

ARCHIV
FÜR
NATURGESCHICHTE.

GEGRÜNDET VON A. F. A. WIEGMANN,
FORTGESETZT VON
W. F. ERICHSON UND F. H. TROSCHEL.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. ED. VON MARTENS,
PROFESSOR AN DER FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT ZU BERLIN.

FÜNFZIGSTER JAHRGANG.

Zweiter Band.

Berlin 1884.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung

R. Stricker.

Inhalt des zweiten Bandes.

	Seite
Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Arthropoden während des Jahres 1883 . Von Dr. Ph. Bertkau in Bonn.	
Allgemeines	1
Crustacea	9
Myriapoda (incl. Peripatina)	39
Arachnoïdea	49
Insecta, Allgemeines	71
Thysanura	85
Rhynchota	86
Orthoptera	109
Pseudoneuroptera	113
Neuroptera	118
Diptera	120
Lepidoptera	140
Hymenoptera	180
Coleoptera	202
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere während des Jahres 1883 . Von Ant. Reichenow .	267
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1883 . Von Ant. Reichenow . . .	309
Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des Jahres 1883 . Von Dr. Oskar Böttger in Frankfurt a. M.	379
Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1883 . Von Dr. F. Hilgendorf	435
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1883 . Von Prof. E. v. Martens.	
Allgemeines	522
Cephalopoda	557
Heteropoda	558
Gatropoda	559
Lamellibranchia	603
Brachipoda	613

Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der **Echinoder-**
men in den Jahren **1880—1883**. Von Prof. E. v. Martens.

Allgemeines	615
Crinoiden	644
Blastoiden	650
Echiniden	650
Asteriden	662
Ophiuriden	670
Molothurien	677

Jahresbericht für **1882** und **1883** über die **Coelenteraten** mit
Ausschluss der Spongien und Anthozoen. Von Dr. J. v. Kennel,
Privatdocent in Würzburg.

Literatur	684
Allgemeines	688
Hydromedusae	688
Siphonophora	701
Acalephae	706

Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der **Eingeweide-**
würmer in dem Jahre **1884**. Von Dr. von Linstow.

Allgemeines	711
Nematoden	716
Gordiaeeen	735
Aeanthocephalen	736
Trematoden	738
Cestoden	742

Bericht

über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete
der Arthropoden während des Jahres 1883.

Von

Dr. Ph. Bertkau

in Bonn.

Kingsley scheint geneigt zu sein, die von ihm aufgeworfene Frage: Is the group Arthropoda a valid one? zu verneinen, indem er auf die verschiedene Zahl der Fühler, Mundtheile, die verschiedene Entwicklung, Beschaffenheit der Verdauungs- und Respirations- und Circulationsorgane der Crustaceen und Insekten hinweist; die Tardigraden, Pycnogoniden, Linguatulinen und Limulus sind vielleicht als Gruppen aequivalent den Insekten und Crustaceen, vielleicht auch als Zweige des Arachnidenstammes anzusehen; jedenfalls gehören sie nicht zum Phylum der Crustaceen; Americ. Naturalist 1883 S. 1034 ff.

Packard in seinem Aufsatz: On the Morphology of the Myriapoda führt bei der Benennung der Kopftheile und ihrer Anhänge einige neue Bezeichnungen ein. Auf Grund der Embryonalentwicklung sieht er die Chilognatha als die ursprünglichere Ordnung an, die von einem „Leptus-ähnlichen“ Vorfahr, d. h. einem Tracheaten, wie es der aus dem Ei schlüpfende junge Chilognath ist, mit 3 Paar Kopfgliedmassen und 3 Beinpaaren, abstammen. Diesem Vorfahr kommen Eurypaupopus und Paupopus am nächsten, die nicht als eine besondere Ordnung, sondern als eine zweite Unterordnung der Chilognathen neben den Ch. genuina anzusehen sind, und zwar vermittelt Eurypaupopus den Uebergang zu Polyxenus. — Scolopendrella ist kein Myriapode, sondern ein Thysanure. — Palaeocampa, die Scudder zu einem Chilognathen gemacht hatte, ist wahrscheinlich eine haarige Neuropterenlarve.

Die Myriapoden mit ihren sechsbeinigen Jugendstadien haben keinen gemeinsamen näheren Ursprung mit den Insekten und Arachniden, bei denen gerade in der Embryonalentwicklung vielfach Beinpaare auftreten, die hernach verschwinden. Ueber die Beziehung zu den Crustaceen spricht sich Packard nur in folgendem Satze aus, den ich wörtlich hierhersetze: The Leptus-form larvae of Myriopoda — may then be the genealogical equivalent of the six-legged Nauplius of Crustacea; which type is generally believed to have originated from the worms.

Die Kopf- und ersten Rumpfgliedmassen bei den Insekten, Arachniden und Myriapoden lassen sich in übersichtlicher Weise auf folgender Tafel neben einander stellen:

	Insekten.	Arachniden.	Chilopoden.	Chilognathen.
1. Arthromer.	Antennae.	—	Antennae.	Antennae.
2. "	Mandibulae.	Chelicerae.	Protomalae.	Protomalae.
3. "	1. Maxillae.	Maxillae.	Deutomalae.	Deutomalae.
4. "	2. Maxillae.	1. Baenopoda.	1. Malipedes.	1. Pedes.
5. "	—	2. "	2. "	2. "
6. "	1. Baenopoda.	3. "	1. Pedes.	3. "

Ob die neben einander gestellten Gliedmassen auch homolog sein sollen, darüber spricht sich Packard nicht aus. Proc. Am. Philosoph. Societ. 1883 S. 197; Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 337 ff.

Ray Lankester und **Bourne** studirten the minute structure of the lateral and the central eyes of *Scorpio* and of *Limulus* mit dem ausgesprochenen Zwecke, wo möglich weitere Anhaltspunkte für eine gemeinsame Abstammung beider Ordnungen zu gewinnen. Im allgemeinen lässt sich das positive Resultat dieser Studien dahin zusammenfassen, dass die Autoren Grenacher's Angaben über den Bau des Auges (contra Graber) bestätigen und ergänzen. Die seitlichen Augen der Scorpione sind „monostichous“ d. h. der hinter der Kutikularlinse gelegene Weichtheil des Auges („ommateum“) ist einschichtig, bestehend aus umgewandelten Hypodermiszellen, zwischen denen die grossen Nervenendzellen verlaufen. Die Kerne der letzteren sind dem Grunde des von einer Haut, der inneren Kutikula der Hypodermiszellen, umgebenen Ommateum genähert und scheiden distalwärts Kutikularbildungen ab, die (als „Rhabdomere“) in gewissen Fällen mit denen der benachbarten zur Bildung eines Rhabdoms zusammentreten. Bei *Euscorpium* findet sich ausser dieser stabähnlichen Kutikularbildung dem Grunde der Zelle genähert und

gewöhnlich unterhalb des Kernes liegend auch eine kugelige „Phaosphäre“; bei *Androctonus* fehlt dieselbe. Die centralen Augen der Skorpione sind „distichous“; die der Linse zunächst gelegene Schicht, der Glaskörper, ist von der darunter liegenden, von den Nervenendzellen gebildeten, durch ein Membran getrennt. Hier treten gewöhnlich 5 Zellen in eine nähere Beziehung zu einander, und verschmelzen je ein Rhabdomer zu einem Rhabdom; der Unterschied zwischen *Euscorpius* und *Androctonus* bezüglich der Phaosphäre hat auch für die centralen Augen Gültigkeit. Was bisher übersehen, ist das Auftreten eines reichlichen zelligen Bindegewebes im Grunde des Ommateum, das namentlich bei *Androctonus* stärker entwickelt ist und dem vielleicht auch Pigment führende Zellen an der Innenwand der Augenkapsel angehören. Zwischen den seitlichen Augen der Skorpione und dem zusammengesetzten Auge des *Limulus* besteht nun eine grosse Uebereinstimmung, wenn man die Gesamtheit der ersteren dem letzteren gleichsetzt. Die Linse desselben springt an der Innenseite in zahlreichen stumpfen Kegeln vor, hinter denen je ein Bündel von Nervenfasern sich mit 10 Nervenendzellen ansetzt. Das Ommateum ist einschichtig und die allgemeinen Verhältnisse stimmen mit denen eines Seitenauges der Scorpione überein. Geringer ist diese Uebereinstimmung bei den centralen Augen des *Limulus*, die hier zum ersten Male eine genügende Darstellung finden. „Distichous“ ist dasselbe zwar auch, aber die Nervenendzellen, an denen auch hier hin und wieder Gruppen von je 5 auffallen, sind von dem Glaskörper durch z. Th. pigmentirtes Bindegewebe getrennt, so dass man auf den Gedanken gebracht werden könnte, diese Augen hätten, wenigstens bei erwachsenen Individuen, ihre Funktion z. Th. eingebüsst. — *Quarterly Journ. Microsc. Science* (N. S.) LXXXIX S. 177 ff, Pl. X—XII.

Owen nimmt in seinen Betrachtungen *On cerebral homologies in Vertebrates and Invertebrates* auch das Gehirn der Arthropoden in die Homologieen mit Mollusken- und Vertebratengehirn auf; *Journ. Linn. Soc. Lond.* XVII S. 1 ff.

Die Priorität der Entdeckung und ersten Beschreibung der glom. olfactorii, „Geruchskörper“ bei Insekten nimmt **Flögel** für sich in Anspruch; *Zool. Anz.* 1883 S. 539; vergl. den Ber. für 1877—78 S. 379 (161).

In einer *Memoria intorno alla struttura e alla*

conessioni dei lobi Olfattorii negli Artropodi superiori e nei Vertebrati weist **Bellonci** noch einmal darauf hin, dass bei Squilla, Gryllotalpa, Sphaeroma, Astacus, Nephrops Fasern von den lob. olfactor. zu den l. optic. gehen und veranschaulicht deren Verlauf. Einen gleichen Zusammenhang fand er bei Rana und Anguilla und stellt vergleichende Betrachtungen über die physiologische Bedeutung dieser Thatsache an. Mem. R. Accad. dei Lincei (3) XIII S. 555 ff Tav. I, II.

Packard hält the coxal glands of Arachnida and Crustacea für homologe Organe, die unter den Arachniden auch den Milben zukommen, wie Michael bei Oribatiden nachwies (bei den Opilionen längst bekannt); Americ. Naturalist 1883 S. 795 ff.

Graber hat seine Fundamentalversuche über die Helligkeits- und Farbenempfindlichkeit augenloser und geblendeter Thiere zuletzt auch auf Blatta germanica ausgedehnt und gefunden, dass geblendete Exemplare sowohl auf Helligkeits- wie auf Farbendifferenzen energisch reagiren. Diese Wirkung der Lichtstrahlen nennt Graber photodermatische oder photosomatische. Sitzber. K. Akad. Wissensch. 87. Bd. 1. Abth. S. 201 ff.

In einer Influence du milieu extérieur sur la composition saline du sang chez quelques animaux aquatiques überschriebenen Note theilt **Fredericq** die Aschen-Analyse einiger bei Roscoff gefangenen Cephalopoden und der Hummer von Ostende mit. Letztere enthielt 3,04 % Salze. „Die im Brakwasser des Braeckman lebenden Care. maenas haben ein für den Geschmack weniger salziges Blut als die von Ostende, und die Astaci unserer Flüsse endlich enthalten sehr wenig lösliche Salze in ihrem Blut (Prüfung nach dem Geschmacke).“ Daraus schliesst **Fredericq**, dass sich bei diesen Thieren ein auf einfachen diosmotischen Gesetzen beruhender Austausch der Salze vollzieht, bis das Gleichgewicht zwischen der Blutflüssigkeit und dem äusseren Medium hergestellt ist. Bei den Krustern des süssigen Wassers halten aber die Eiweiskörper des Blutes wahrscheinlich ein wenig mehr lösliche Salze zurück als das Wasser enthält. Bullet. Acad. R. d. Sci. etc. de Belgique (3) IV S. 209 f.

Canestrini fand, dass bei Insekten und Myriapoden nach ihrer Dekapitation die Bewegungen des Körpers und der Glied-

massen noch längere Zeit fort dauern, am längsten in feuchter Atmosphäre und bei niederer Temperatur (+ 5 bis 10 °); Bull. Soc. Veneto-Trentina Sci. Nat. II S. 119 ff; s. auch Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 189.

Speyer macht Bemerkungen über den Einfluss des Nahrungswechsels auf morphologische Veränderungen, insbesondere bei den Arten der Gattung *Eupithecia*; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 333 ff.

Die Raupe von *Acronycta Alni* ist insofern ein biologisches Räthsel, als sie in der Jugend eine Schutz-, nach der letzten Häutung eine Trutzfärbung hat, ohne dass eine Aenderung ihrer Säfte wahrscheinlich oder gar nachgewiesen wäre; derselbe ebenda S. 419 ff.

Ueber den Nachweis von Chlorophyll bei den Aphiden s. im speciellen Theile.

Une application de l'Entomologie à la médecine légale sieht **Mégnin** in dem Gutachten, das er über den in einer Kiste verpackten Kadaver eines 7—8jährigen Knaben abgab, in dessen Umhüllung sich unzählige Puppenhüllen von *Sarcophaga laticrus* und *Lucilia cadaverina*, ferner *Dermestes lardarius*, *Anthrenus museorum*, *Tyroglyphus longior* fanden. Mit grosser Anschaulichkeit schildert er die wahrscheinlichen Vorgänge und schliesst mit Scharfsinn, dass die Leiche zwei Sommer gelegen, der Tod also vor mindestens 1½—2 Jahren eingetreten sei. Le Naturaliste 1883 S. 212 f.; vgl. ebenda S. 331, 339; C. R. Ent. Belg. 1883 S. LXXXIII ff.; Entomologisk Tidskrift 1883 S. 39 ff.

Brunner erläutert seine Bemerkungen über hypertelische Nachahmungen bei den Orthopteren durch eine eine Ameise nachahmende Phaneropteride, *Myrmecophana fallax* und durch 4 Pseudophylliden (*Pterochroza colorata*, *deflorata*, *arrosa*, *infecta*), deren Vorderflügel die verschiedenen Phasen eines welkenden Blattes nachahmen; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 247 ff. Taf. XV.

J. Kennel theilt biologische und faunistische Skizzen aus Trinidad mit; Arb. a. d. Zoolog.-zoot. Instit. Würzburg VI S. 259 ff. — Von besonderem Interesse sind die Angaben über *Peripatus torquatus* n. sp., der das zähe Secret der am Kopfe mündenden Drüsen mehrere Fuss weit spritzt und dadurch seine Beute unfähig macht zu entfliehen.

The food of the smaller fresh-water fishes and the first food of... *Coregonus clypeiformis* von **S. A. Forbes**; Illin. State Laborat. Nat. Hist. Bull. Nr. 6 S. 65 ff. und 95 ff. Es sei auf diese Statistiken einfach hingewiesen.

Eine Biological study of the tap water von Toronto liess **G. Acheson** in demselben von Arthropoden *Cyclops quadricornis*; *Daphnia pulex*; *Macrobiotus Hufelandii* oder nahe verwandte Arten auffinden. Proceed. Canad. Institute I S. 425.

Stollwerck zählt die Thiere auf, die zu Uerdingen auf amerikanischem Farbholz gefunden sind und giebt zu den einzelnen Arten biologische Anmerkungen. Zu bedauern ist, dass die Arten z. Th. unbestimmt gelassen, z. Th. falschen Gattungen oder gar Familien zugeschrieben sind. (Nr. 3, *Buthus megacephalus*, ist kein *Buthus*; der „Iehneumon“ ist ein Pompilide). Verh. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westfalens 1883 S. 428 ff.

In den Contributions to the Natural History of Arctic America made in connection with the Howgate Polar expedition 1877—78 in dem 15. Bullet. of the U. S. National-Museum (Shmiths. Misc. Collect XXIII) sind auf S. 139 f. und 155 ff. folgende Arthropoden aufgeführt: *Hyas araneus*; *Crangon boreas*; *Hippolyte groenlandica*, *Fabricii*; *Gammarus locusta*; *Amathilla Sabini*; *Hyperia Medusarum*; *Caprella septentrionalis*; *Lepas fascicularis*; *Balanus balanoides*, *crenatus*; *Colias Hecla*; *Argynnis Freya*, *polaris*, *charidea*; *Chionobas semidea*; *Lycaena aquilo*; *Chrysophanus phlaeas*; *Laria Rossii*; *Anarta melanopa*; *Bombus lacustris* sp. prope *scutellaris*; *Limneria* sp.; *Culex* sp.; *Tipula arctica*; *Rhamphomyia* sp.; Tachinide; *Calliphora erythrocephala*; *Scatophaga apicalis*; *Amara haematopus*; *Agabus tristis*; *Halesus* sp. ?; *Lycosa* (*groenlandica*?).

Die pelagische Fauna und die Tiefseefauna der zwei Savoyerseen: Lac du Bourget und Lac d'Annecy weist nach **Imhof**, Zool. Anz. 1883 S. 655, folgende Arthropoden auf: (Lac du Bourget) *Daphnella brachyura* *Liev.*; *Leptodora hyalina* *Lillj.*; *Bosmina* sp.; *Sida crystallina*; *Daphnia hyalina* *Leyd.*; *Cyclops* sp.; *Daphnia* sp., pelagisch in 20—50 m Tiefe; *Asellus Foreli* *Blanc* und *Cypris* sp. aus der Tiefe; (Lac d'Annecy) *Daphnella brachyura*; *Daphnia hyalina*; *Bosmina* sp.; *Leptodora hyalina*; *Cyclops* sp.; *Diaptomus* sp.; Corethra-Larve pelagisch; *Simocephalus vetulus*; *Lynceus affinis*; Cyprid. sp.; *Canthocamptus* sp. in der Tiefe.

F. A. Forel fand durch seine dragages zoologiques . . dans les lacs de Savoie im lac du Bourget von Arthropoden eine Hydrachnide und *Leptodora hyalina*, im lac d'Annecy Larven einer *Corethra*, *Chironomus*, eine Hydrachnide, *Gammarus*, einen blinden, von dem im Genfer See vorkommenden verschiedenen *Asellus* und *Lynceus lamellatus*; *Niphargus puteanus* fehlte, findet sich aber im Brunnen des Hôtel d'Angleterre; *Compt. Rendus* XCVII S. 859 f.

Heller und **v. Dalla-Torre** behandeln in der 2. Abth. über die Verbreitung der Thierwelt im Tiroler Hochgebirge, Sitzber. K. Akad. Wissensch. Wien 86. Bd. 1 Abth. S. 8 ff., die Orthoptera, Pseudoneuroptera, Neuroptera, Rhynchota, Hymenoptera, Arachnoidea, Myriapoda; vgl. den Ber. für 1881 S. 4.

van der Wulp giebt Handleiding voor het verzamelen, bewaren en verzenden van uitlandsehe Insecten; *Tijdschr. v. Entomol.* XXVI, Versl. S. XCI ff.

Die Bilder aus dem Aquarium von Dr. **W. Hess** enthalten im 2. Bd. 2. Ausg. auf S. 17—168 die Gliederfüsser.

A. Berlese: *Acari, Miriapodi e Scorpioni italiani*. Padova 1882—83; habe ich nicht gesehen; vgl. *Bull. Soc. Ent. Ital.* XV S. 193.

Costa beschreibt in seinen *Notizie ed osservazioni sulla Geo-Fauna Sarda etc.* neue Arten aus allen Klassen. Die Diagnosen der neuen Arten sind auch im *Bull. Ent. Ital.* XV S. 332 ff. abgedruckt. *Atti d. R. Accad. d. Sci. etc. di Napoli* (2. ser.) I, Napoli 1883.

Arthropoden (Insekten und Spinnen) von Wageningen; *Tijdschr. v. Entom.* XXVI, Versl. S. XXVIII ff.

O. Taschenberg's weitere Beiträge zur Fauna der Insel Sokotra in *Giebel's Zeitschr.* LVI S. 157 ff. behandeln auf Seite 171 ff. die Arthropoden.

Gogorza schildert eine *Excursion zoológica por Valencia*; *Anal. Soc. Esp. Hist. Natur.* XII S. 59 ff.

Ebenda S. 83 ff. bucht **Cuni y Martorell** das *Resultado de una Exploracion entomológica . . por el término de la Garriga (Cataluña)*. Ausser Insekten sind auch einige Arachniden aufgezählt.

Les galles utiles. Par G. E. **Ch. Beauvisage**; habe ich nicht gesehen; eine „Analyse“ der Schrift von **van Segvelt** s. *C. R. Ent. Belg.* 1883 S. CXLIX.

Wilms und **Westhoff** stellen ein Verzeichniss der bislang in der Provinz Westfalen beobachteten Gallgebilde zusammen; 11. Jahresber. Westf. Provinzial-Vereins S. 32 ff. Die Pflanzen, an denen Gallen beobachtet sind, sind systematisch geordnet und die Gallen und ihre Erzeuger kurz beschrieben. Von letzteren gehören 2 den Coleopteren, 36 den Hymenopteren, 43 den Dipteren, 39 den Rhynehoten, 33 den Acarinen an; von 17 Gallen sind die Erzeuger nicht bekannt.

Parthenogenesis bei *Nematus similis* und den Tenthrediniden überhaupt; Ent. Nachr. 1883 S. 1 ff.; vgl. unten.

Nematus Salicis war von **Fletcher** durch einen Irrthum Parthenogenesis zugeschrieben worden; der richtige Artname ist *melanocephalus Hart.*; Ent. Monthl. May. XIX S. 206 f.; vgl. den Bericht für 1881 S. 6.

Osborne theilt some further Observations on the Parthenogenesis of *Zaraea fasciata* . . . mit; ebenda XX S. 145. Er fand, dass sich das Kopfende des Embryo mit gleicher Häufigkeit am oberen und unteren Eipole bildete.

Monströses Weibchen von *Ptinus latro*; Ent. Nachr. 1883 S. 44.

Astacus fluviatilis mit 4 Scheeren an der linken Hand; Rend. del R. Istit. lombardo (2) XVI, Milano 1883 mit Holzschnitt.

Mélomélie tarsal chez un Staphylinide (*Philonthus ventralis*); Revue d'Entom. II S. 93, Pl. II No. 2.

Monströsität bei *Carab. festivus* und *Melomelie* bei *Calos. auropunctatum*; ebenda S. 228.

Omaseus niger; C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXXXVIII f. mit Holzschnitt.

Eine Larve von *Melanippe montanata* mit den Fühlern und Vorderbeinen der Imago; Americ. Natural. 1883 S. 1175.

Eine hermaphroditische *Boarmia repandata*, beschrieben und mit einer statistischen Glosse begleitet; Stett. entom. Zeit. 1883 S. 20 ff.; von *Erebia Euryale* — Adyte; ebenda S. 373.

Halbirter Zwitter von *Macropis labiata*; Proc. Ent. Soc. Lond. 1883 S. XXV mit Holzsehn.

Zwitter von *Saturnia Carpini*; Ent. Nachr. 1883 S. 135.

Ueber einige neue Blattinarien-, zwei *Dictyo-neura*- und zwei *Arthropleura*-Arten aus der Saarbrücker

Steinkohlenformation. Von **M. Kliver**. *Palacontographica* XXIX 5 und 6 S. 251 ff. Tafel XXIV—XXVI. — Angeschlossen ist eine tabellarische Zusammenstellung sämmtlicher bis jetzt in der Saarbrücker Steinkohlenformation aufgefundenen fossilen Insektenreste mit Angabe des Fundortes und des Horizontes. Ueber die Goldenberg'schen Arten und Beschreibungen sind einige berichtigende Zusätze gemacht.

R. D. Lacoë hat eine *List of Palaeozoic Insects of the United States and Canada* zusammengestellt, wobei Insects im Umfange der Tracheaten zu nehmen ist. Einschliesslich 14 von **Scudder** demnächst zu beschreibenden Arten (10 Insekten, 3 Myriapoden, 1 Anachnide) enthält die Uebersicht Rhynchoten 1 G. 1 A.; Neuropteren 16 G. 21 A.; Orthopteren 9 G. 26 A.; Myriapoden 9 G. 19 A.; Arachniden 5 G. 5 A. Jeder Art ist der Literaturnachweis, Angabe des Fundortes und jetzigen Aufbewahrungsortes beigelegt.

Crustacea.

Frenzel fasst das Resultat seiner Untersuchungen über die Mitteldarmdrüse (Leber) der Crustaceen in folgenden Worten zusammen: „Bei allen Crustaceen enthält das Sekret dieser Drüse zunächst Fett in Gestalt von ungefärbten oder gefärbten Tröpfchen, welche entweder in besonderen Zellen wie bei den Decapoden, Gammariden und Caprelliden, oder in den gewöhnlichen Sekretzellen, wie bei den Isopoden und Phronimiden, gebildet werden. Mit alleiniger Ausnahme der Isopoden enthalten diese Zellen ferner überall kleine, kugelförmige Gebilde, welche zu einem Klümpchen vereinigt sind. Der Hauptbestandtheil des Sekrets wird jedoch von meist sehr feinen und gefärbten Granulis gebildet, welche bei den Decapoden, Gammariden und Caprelliden in besonderen Zellen, bei den Isopoden und Phronimiden jedoch zusammen mit dem Fett in einer Zellenart entwickelt werden. Auch der Bau der Zellen zeigt noch eine grosse Uebereinstimmung, denn bei allen Crustaceen tragen die Drüsenzellen einen Saum, welcher aus feinen Härchen zusammengesetzt ist und einem Membranstück aufsitzt, das wahrscheinlich überall mit Poren versehen ist, wie sie sich bei den Phronimiden nachweisen liessen. Ferner lässt das Zellprotoplasma überall

eine parallelstreifige Anordnung erkennen, welche namentlich bei den Isopoden am schärfsten hervortritt.

In Betreff der Funktion dieser Drüse ist gezeigt worden, dass sie bei den Decapoden nicht neben der fermentsecernirenden noch eine gallbereitende sein kann. Da nun die übrigen Crustaceen, besonders die Gammariden und Caprelliden in histiologischer Hinsicht eine so grosse Uebereinstimmung mit den Decapoden aufweisen, so kann man dieses Resultat auch unbedingt auf sie übertragen. Dieser Schluss wird noch durch die That- sache unterstützt, dass die Mitteldarmdrüse der Isopoden überhaupt nur eine einzige Epithelzellenart, die der Fermentzellen, führt und dass den Phronimiden eine morphologisch und histiologisch besonders entwickelte Mitteldarmdrüse, eine Leber, völlig fehlt. Es bleibt demnach nur der Schluss gerechtfertigt, dass die Mitteldarmdrüse die Funktion einer Verdauungsdrüse besitzt, welche in ihrer Wirkung mit dem Pankreas der Wirbeltiere eine grosse Aehnlichkeit zeigt. Mitth. Zool. Station Neapel V S. 50 ff. Taf. 4; über die Mitteldarmdrüse der Decapoden allein auch Sitzgsber. K. Preuss. Akad. d. Wissenschaften, Berlin, 1883, XLII S. 1113 ff.

Milne-Edwards erstattet einen Rapport préliminaire sur l'expédition du *Talisman* dans l'Océan Atlantique, der namentlich aus den grösseren Tiefen eine Menge interessanter Krustaceenformen erwähnt (*Heterocarpus*, *Penaeus*, *Nephropsis*, *Polycheles*, *Lithodes*, *Aristacus*, *Nematocarcinus*); *Compt. Rendus* XCVII S. 1389 ff.

Aus **Willemoes Suhm's** hinterlassenen Papieren veröffentlicht **Ray-Lankester** dessen Beschreibung und Zeichnungen der anfänglich einem *Limulus*, später aber einem Cirripeden zugeschriebenen Larvenformen; *Quart. Journ. Microsc. Sci.* (N. S.) LXXXIX S. 145 ff. Pl. VII; vgl. den vor. Ber. S. 19.

In einer Note sur la spermatogénèse des Crustacés podophthalmes, spécialement des Décapodes schildert **G. Herrmann** die Entwicklung der Spermatozoen folgendermassen: Nachdem aus den männlichen „Ovula“ durch Theilung die Spermatoblasten hervorgegangen sind, leitet sich die Umwandlung letzterer zu den Samenkörpern dadurch ein, dass neben dem Kern und mit ihm in Berührung zunächst ein Körperchen entsteht, dass sich zur Kopfblase entwickelt. An dem vom Kern am meisten entfernten Pol dieser kugeligen

Blase entsteht ein nach innen gerichteter Auswuchs, dem hernach ein ähnlicher vom entgegengesetzten Pol entgegenkommt; beide verschmelzen mit einander und bilden so eine die Achse der Kopfblase central durchziehende Säule. Später öffnet sich diese Säule an ihren Enden und scheint dann durch Einstülpung der Wand der Blase entstanden zu sein. Bei den Brachyuren nimmt die Blase die Gestalt einer Glocke an, deren convexe Spitze in den Kern hineinwächst; letzterer umhüllt dieselbe späterhin ganz, bis auf die Basis, und entsendet an seinem Rande nach Grösse und Zahl verschiedene Fortsätze. — Bei den Macruren streckt sich die Blase sehr in die Länge und wächst nicht in den Kern hinein, sondern bleibt mit demselben durch eine Art Halsband in Zusammenhang; die Herkunft des letzteren lässt der Verfasser unentschieden. Dasselbe nimmt später die Gestalt einer dreieckigen Platte an, dessen Ecken sich verlängern und zuletzt in starre Fäden ausziehen. — *Compt. Rendus* *XCVII* S. 959 ff.

Bei den Edriophthalmen verläuft die Entwicklung anders. Die männlichen „Ovula“ zeichnen sich durch ihre sehr bedeutende Grösse aus (0,1 mm). Nachdem dieselben durch wiederholte Theilung in die Spermatoblasten von 0,015 mm Grösse zerfallen sind, verschwindet an dem Kern der letzteren das Kernkörperchen; dem Kern anliegend wird das müthenförmige Kopfknoten sichtbar, dessen weitere Bestimmung und Schicksale nicht ermittelt wurden. Indem der Spermatoblast sich bis auf 0,1 mm verkleinert, dabei aber sein Zelleib im Vergleich zum Kern sich etwas vergrössert, fügt sich an den Kern durch ein kleines Mittelstück ein Faden an, der ganz ausserhalb des Spermatoblastes liegt. Damit sind die 5 Theile des Spermatozoids fertig, und die weitere Entwicklung beruht nur auf einem Wachsthum in die Länge, von dem namentlich der Kern, der den Kopf, und der Faden, der den Schwanz desselben bildet, betroffen wird. Anfangs in dem Spermatoblast aufgerollt, befreit sich der Kopf an seinem hinteren, dem Mittelstück angefügten Ende aus demselben und streckt sich; ein Rest der Zelle bleibt noch längere Zeit an dem vorderen Theile des Kopfes als protoplasmatischer Saum erhalten, das Mittelstück hat die Gestalt eines Kegels, dessen ausgehöhlte Basis das Ende des Kopfes umgiebt, und dessen Spitze den Schwanzfaden wie eingelenkt trägt. Letzterer ist durch seine bedeutende Länge ausgezeichnet,

die z. B. bei *Ligia* 3 mm beträgt, während auf Kopf und Mittelstück nur 0,1 mm kommen. Die fertigen Spermatozoen sind in Bündel von 8—100 Stück vereinigt; wahrscheinlich bildet sich aus einem „Ovulum“ ein solches Bündel; wodurch dasselbe zusammengehalten wird, ist von dem Verfasser nicht mit Sicherheit ermittelt. Isolierte Spermatozoen wurden nur in den Ovidukten gefunden. Derselbe ebenda S. 1009 ff.

Die Ausbeute einer *Escursione zoologica al lago di Toblino* liess in demselben *Bythotrephes* und *Leptodora* vermissen, dagegen *Cyclops coronatus*, *serrulatus*; *Bosmina longirostris* auffinden; *Pavesi* in *Atti d. Soc. ital. di Sci. naturali*, Vol. XXV. Milano 1882; s. *Bull. Soc. Ent. It.* XV S. 196.

Als Daten zur Kenntniss der Crustaceen-Fauna der Seen am *Retyezát* führt **E. Daday** nach Aufzählung der Protozoen und Würmer folgende Arten mit ihrer Beschreibung auf: *Cyclops viridis*, *agilis*, *alpestris*, *nivalis*; *Canthocamptus staphylinus*, *ornatus*; *Diaptomus* *Castor*; *Cypris ornata*; *Chydorus sphaericus*, *globosus*; *Alona affinis*, *Leydigii*, *guttatus*; *Camptocereus Lilljeborgii*; *Daphnia lacustris*, *longispina*, *obtusa*, *pellucida*, *psittacea*, *Schaefferi*; *Branchipus diaphanus*; *Termész. Füzet.* VII S. 41 ff. Taf. II.

No. XXIII der *Reports on the results of dredging . . on the east coast of the United States*, . . . enthält eine Aufzählung, Beschreibung und Abbildung der Isopoden durch **O. Harger**; *Bull. Mus. Comp. Zoolog.* XI No. 4 S. 91 ff. Pl. I—IV. Es sind nur Vertreter der Schmarotzerasseln angeführt; manche derselben waren von diesem Theile des Meeres noch nicht bekannt. Es sind folgende Arten: *Cirolana spinipes* *Bate & Westw.*, *impressa* n. sp.; *Aega psora* *Kröy.*, *Webbii* *Schiödte & Meint.*, *incisa* *Schiödte & Meint.*; *Rocinela oculata* n. sp., *Americana* *Schiödte & Meint.*, spec. ind.; *Syseenus infelix* *Harg.*

Brooks gelang es, aus einem Protozoöastadium, welches **F. Müller** aus einem Nauplius erhalten hatte, einen *Penaeus* zu erziehen; damit ist der Beweis geliefert, dass diese Decapodengattung das Ei als Nauplius verlässt; *Johns Hopkins University Circulars*, November 1882 S. 6 und *Ann. a. Mag. N. II.* (5) XI S. 147.

C. Keller fand im Suezkanal *Balanus miser*; *Sphaeroma serratum*; *Gammarus* sp. und einen *Brachyuren*, die sämmtlich aus dem Mittelmeer in den Kanal eingewandert sind; das *Rothe*

Meer liefert unter den Krustern keinen Theilnehmer an der Migration. Die Fauna im Suez-Kanal. . . . in Neue Denkschr. d. allgem. schweiz. Ges. f. d. ges. Naturw. XXVIII Abth. 3 S. 22.

In einem Part II „On the sense of color among some of the lower animals“ bestätigt **Lubbock** seine früheren Resultate, während **Mereschkowski**; allerdings an anderen Objekten, zu anderen gelangt war, vgl. dies. Bericht f. 1881 S. 8. **Lubbock** operirte auch dieses Mal mit *Daphnia*. Er fand, dass dieselben grelles Sonnenlicht meiden, obwohl sie Licht der Dunkelheit vorziehen. Von den verschiedenen Farben bevorzugen sie nicht, wie früher gesagt war, grünes, sondern gelbes; die scheinbare Bevorzugung des grünen Lichtes rührte von der zu starken Intensität des gelben Lichtes her, das bei den ersten Versuchen angewandt war. — Journ. Linn. Soc. Lond. XVII S. 205 ff.

Unter der Aufschrift „Heterogenetic development in *Diaptomus*“ führt **C. L. Herrick** aus, dass *Diaptomus castor* in Nordamerika unter verschiedenen Verhältnissen in verschiedenen Grössen, Formen und Färbungen vorkomme; die Färbung ist nicht vom Alter, sondern von der Beschaffenheit des Wassers abhängig, indem sie sich in gleicher Weise bei sämtlichen, verschiedenartigen Einwohnern desselben Tümpels zeigt; es geht daher auch nicht an, die Färbungen durch sexuelle Zuchtwahl erklären zu wollen, wie **Weismann** gethan hat. — In einem *Cyclops tenuicornis* wurden Parasiten, die für *Distoma*? erklärt werden, aufgefunden; an diesen Fund sind Bemerkungen über die bekannten Parasiten der Entomostraka angeschlossen. Von zwei *Daphnia*-Arten werden die verschiedenen Entwicklungszustände abgebildet. Ferner werden neun Arten von Copepoden und Cladoceren beschrieben und abgebildet; The American Naturalist 1883 S. 211, 381 ff., 499 ff. Pl. V—VII.

Nach **Regnard** und **Blanchard** haben nicht nur einige schmarotzende Copepoden, sondern auch *Apus* und *Branchipus*, vielleicht auch *Daphnia*, Hämoglobin in ihrem Blut, das sich durch verschiedene Methoden nachweisen liess. Zool. Anz. 1883 S. 253 ff. — **Ray Lankester** weist darauf hin, dass er bei *Daphnia* und *Chirocephalus* bereits 1869 Hämoglobin nachgewiesen hat; ebenda S. 416 ff.

Observations on the marine fauna off the east

coast of Scotland; by **F. Day**; Journ. Linn. Soc. Lond. XVII S. 84 ff.

In seinem Bidrag til kundskab om Throndhjemsfjordens Fauna im Kongl. Norske Vid.-Selsk. Skrifter, 1880, Throndhjem 1881 S. 73 ff. führt **V. Storm** auf S. 82 ff. von Crustaceen auf: *Calocaris Macandriac*; *Pandalus borealis*; *Cryptocheles pygmaea*; *Pasiphaë tarda*; *Orchestia gamarellus*; *Callisoma erenata*; *Orehomene minuta*; *Epimeria cornigera*; *Calliopius laeviusculus*; *Melita dentata*; *Halice abyssii*; *Ampelisca spinipes*; *Amphithoë podoceroides*; *Podocerus falcatus*; *Aega Strömii*, *monophthalma*; *Rocinela dannoniensis*; *Mumopsis typica*; *Nebalia bipes*.

Die Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca No. XVI von **T. R. Jones** enthalten I.: Some . . . from Siberian Russia S. 243 ff. Pl. VI.—II.: Some . . . from Spitzbergen S. 247 ff. Pl. IX (*Estheria*, *Entomis* und *Leperditia*).

Als New discoveries in Devonian Crustacea theilt **J. M. Clarke** 10 Fundpunkte seines *Spathiocaris Emersonii* und die Diagnose einer neuen Gattung mit 3 Arten mit: *Dipterocararis* („Carapace in one piece, elongated, divided along the major axis into two more or less separated wings or alae; greatest width anteriorly through the apex or area of union of the alae of the carapace . . .“) *pennae-Daedali*, *Procne*, *pes-cervae*. Von den Schalen sind Holzschnittbilder in natürlicher Grösse und vergrössert gegeben. Amer. Journ. Sci. a. Arts XXV S. 120 ff.

Ellipsocaris Dewalquei Woodw. i. l. (Schistes de Franes, Belgien); Dewalque, Ann. Soc. géol. Belg. VIII S. 46.

Ueber die „Phyllopoden“-Natur von *Spathiocaris*, *Aptychopsis* und ähnlichen Körpern äussert sich **Dames** in dem Neuen Jahrb. f. Mineral. 1884 I. Bd. S. 275 ff. dahin, dass auch diejenigen, die nicht als Aptychen zu deuten sind, doch jedenfalls keine Phyllopoden sind.

Die Mém. de l'Acad. Imp. d. Sci. de St. Pétersbourg (7) XXXI No. 5 enthalten *Miscellanea Silurica*; Nachtrag zur Monographie der russischen silurischen Leperditien; Crustaceen-Fauna der Eurypterus-Lager von Oesel; von Mag. F. Schmidt; s. Ann. a. Mag. N. II. (5) XII S. 129.

Phyllopoda. Branchiopoda.

Unter der Aufschrift *A Monograph of North American Phyllopod Crustacea* bringt **A. S. Packard** zunächst eine Monographie der Nordamerikanischen Branchiopoden im Sinne Claus'. (33 Arten, ohne 3 nicht zu identifizierende anderer Autoren.) An diese sind aber allgemeine Betrachtungen und Darstellungen angeschlossen, welche weit über die geographischen und systematischen Grenzen, welche in der Ueberschrift genannt sind, hinausgehen. So wird sehr eingehend die genealogische Aufeinanderfolge und die Phylogonie des ganzen Crustaceenstammes, die geographische Verbreitung der Unterordnung auf der ganzen Erde, ihre Anatomie und Entwicklungsgeschichte, Abhängigkeit von äusseren Einflüssen, die systematische Stellung der *Nebalia* u. s. w. behandelt. Dem Text sind instruktive Holzschnitte beigelegt; diese sowie die lithographirten Abbildungen auf den Tafeln sind nur zum kleineren Theile Originalien. Es würde den Plan dieses Berichtes weit überschreiten, wenn ich den reichen Inhalt dieses Werkes genauer berücksichtigen wollte. Dasselbe nimmt S. 295—592 des XII. Annual Report of the U. S. Geol. a. Geogr. Survey ein und ist mit 39 lithographirten Tafeln und einer geographischen Karte ausgestattet. Ein ausführlicheres Referat s. in Ann. a. Mag. N. II. (5) XII S. 199 ff.

Two genera of Branchiopoda in the Australian desert (*Apus* und *Limnetis*); *Americ. Natur.* 1883 S. 1185.

Estheria compleximanus (Ellis, Kansas); von **Packard** a. a. O. S. 305 nochmals als n. sp. aufgeführt und auf Pl. V Fig. 1—7; XXIV 8,10; XXV 6 abgebildet, obwohl die Art bereits 1877 als *Eulimnadia compl.* zuerst beschrieben war.

Branchineceta *Lindahli* (Wallace, Kansas); **Packard** a. a. O. S. 339 Pl. XI Fig. 1, 7.

Cladocera.

Eine Altra serie di ricerche e studi sulla Fauna pelagica dei Laghi Italiani von **P. Pavesi** in den Atti Soc. Veneto-trentina Sci. natur. VIII mit 7 Taff. beschäftigt sich mit *Daphnia hyalina*, *cristata*, *geleata*, *kahlbergensis*; *Bosmina longispina*; *Bythotrephes longimanus*; *Leptodora hyalina*.

C. Beck veröffentlicht nun auch eine Beschreibung und Abbildung

der von ihm für England neu aufgefundenen Cladocera-Arten *Holopedium gibberum* *Zaddl.*; *Bythotrephes Cederströmii* *Schödler*; *Latona setifera* *Straus*; Journ. R. Microsc. Soc. (2) III S. 777 ff. Pl. XI, XII; vgl. den vor. Ber. S. 15.

Scapholeberis angulata (Decatur, Ala.); **Herrick**, Americ. Naturalist 1883 S. 502 Pl. V Fig. 26—28; auf VI 23, 24 ist *Sc. armata* abgebildet.

Simoecephalus diphonooides (Decatur, Ala.); **Herrick**, Americ. Naturalist 1883 S. 503 Pl. V Fig. 30, 31; VI 16.

Ceriodaphnia Alabamensis (Tuscaloosa, Ala.) S. 503 Pl. VI Fig. 11, 12 (*reticulata* var.?), *parva* (ebenda) S. 504; **Herrick**, Americ. Naturalist 1883.

Nach **Herrick** ist der Dorn am Hinterende der Schale von *Daphnia* ein in verschiedenem Grade persistirender embryonaler Charakter; die europäische *D. longispina* ist eine unreife Form und daher kann der gleichlautende Name für eine andere, nordamerikanische, von **Herrick** aufgestellte Art beibehalten werden. Als neu ist *D. dubia?* beschrieben; Americ. Naturalist 1883 S. 500 f. Pl. VI Fig. 1—4, 10 (*longispina*), 5—9, 13, 14 (*dubia*).

Trilobita etc.

O. Novák: Zur Kenntniss der böhmischen Trilobiten (Moisisovics und Neumayr, Beitr. z. Paläontol. Oesterr.-Ungarns III S. 48—63 mit 5 Tafeln). Auf eine Art, von welcher von Barrande verschiedene Theile als *Asaphes alienus*; *Ogygia discreta* und *Trilobites contumax* beschrieben waren, wird nach der Beschaffenheit des Hypostoms *Ptychoch[e]ilus* n. g. errichtet. *Ogygia peltata* *Salter* gehört ebenfalls in diese Gattung.

Meneghini führt in seiner Note alla fauna cambriana dell' Iglesiente, Proc. Verb. Soc. Toscana, Pisa, IV. adun. 11. novembre 1883 S. 7 ff. *Olenus Zoppii* *Mgh.*, *armatus* *Mgh.*, sp. ind.; *Conocephalites* sp.; *Anomocare arenivagum*; *Platypeltis Meneghinii* *Born.* auf.

Arthropleura armata und eine andere Art aus dem Saarbrückener Steinkohlengebirge beschrieben und abgebildet von **Kliver**; *Palaeontographica* XXIX S. 262 Taf. XXVI, Fig. 1, 2.

Locomotive appendages of *Trilobites*; s. Americ. Naturalist 1883 S. 1275 ff. XXVI, XXVII.

Newberry zeigte in der Versammlung am 9. Oct. 1882 der New York Acad. Sci. einen *Asaphes gigas* mit deutlichen Beinen vor; *Transact. etc.* Vol. II S. 3.

In **W. C. Brögger's** „Die silurischen Etagen 2 und 3 im Kristianiagebiet und auf Eker sind mehrere neue Arten und auf S. 102 zu *Parabolina* das subg. *Parabolinella* für *limitis* und *rugosa* S. 104 aufgestellt.

Poecilopoda.

Koons schreibt über die sexual characters of *Limulus*; Amer. Natur. 1883 S. 1297 ff. mit Holzschn. Er spricht zunächst seine Verwunderung darüber aus, dass noch keine Exuvien mit männlichen Scheeren des ersten Beinpaars aufgefunden sind, findet aber die Erklärung darin, dass die jungen Männchen sich in diesem Punkte noch nicht von den Weibchen unterscheiden und die alten sich wahrscheinlich nicht mehr häuten. Beide Geschlechter lassen sich aber auch in der Jugend leicht unterscheiden, indem die Ovidukte in einer Querspalte, die vasa deferentia auf Papillen mit kreisrunder Oeffnung münden. Das Verhältniss zwischen den abgelegten Häuten und dem ausgeschlüpften Thier war in einigen Fällen 4:7,1; 7:10,7; 29:40.

Packard beschreibt den Vorgang der Häutung bei *Limulus* und hebt ebenfalls das starke Wachsthum unmittelbar nach der Häutung hervor, wie auch schon **Bolau** nachgewiesen hatte, vgl. dies. Ber. 1879 S. 14; ebenda S. 1075 f.

Dwight berichtet über ein „Nest frisch ausgeschlüpfter Larven von *Limulus Polyphemus*“; Trans. New York Acad. Sci. Vol. II S. 106 f.

Benham beschreibt die Hoden von *Limulus*. Die Vasa deferentia bilden durch Verzweigungen und Anastomosen 2 seitliche und eine mediane Masse; auf den Wänden dieser Gänge sitzen die „Spermasäcke“, bisweilen einzeln, gewöhnlich aber in Gruppen. Da einzelne solcher Säcke keine Verbindung mit den ausführenden Gängen erkennen liessen, so ist es möglich, dass sie nicht als Divertikula der letzteren entstehen und erst später mit ihnen in Verbindung treten. Aus der Verzweigung und Anastomose der Ausführungsgänge schliesst der Verfasser auf eine nähere Verwandtschaft mit den Arachniden. Trans. Linn. Soc. London. Zool. II S. 363 ff.

Belinurus Silesiacus (Steinkohlengebirge Oberschlesiens); **Roemer**, Zeitschr. Deutsch. Geol. Gesellsch. XXXV S. 429 ff. mit 2 Holzschn.

Dolichocephala (n. g., „allied to *Eurypterus*“) *Lacoana* (aus dem grünen Sandstein von der Catskill-group von Wyoming); Claypole, Proceed. Amer. Philos. Soc. Philad. XXI No. 114 S. 236 ff. mit Taf.

Notice sur le *Prestwichia rotundata* . . . schiste houiller de Hornu, près Mons; par **M. L.— G. de Koninck**; Bulletins de l'Acad. Roy. d. Sci. etc. de Belgique; 50me Année, 3me Sér. T. I S. 479 ff. Pl.

Copepoda. Gnathostomata.

Cyclops (*ingens* *Herr.*), *pectinatus* Pl. VII Fig. 25—28, *tenuissimus* (Paducah Ky.) Pl. V Fig. 24, 25; VI 20, 21 S. 499, *modestus* (Cullman Cty., Ala.) V 21—23; **Herrick**, Amer. Natur. 1883; (*C. pectinatus* wird ebenda S. 794 als der südliche Vertreter von *C. Thomasi Forbes* erkannt); *alpestris* S. 46, *nivalis* S. 47 (Seen am Retyezát); **Daday**, Termész. Füzet. VII.

Bradya (?) *limicola*, eine blinde Form aus einem Graben in einem Salzsumpf an der Küste Mexicos; **Herrick**, Amer. Naturalist 1883 S. 206.

Canthocamptus ornatus (Seen am Retyezát); **Daday**, Termész. Füzet. VII S. 48.

Epischura fluviatilis (Mulberry creek, Alabama); **Herrick**, Americ. Naturalist 1883 S. 384 Pl. V Fig. 10—20, der ebenda und S. 795 eine Diagnose der 1882 von **Forbes** aufgestellten Gattung *Epischura* giebt.

Herrick glaubt sich überzeugt zu haben, dass *Diaptomus giganteus Herr.*, *sanguineus* und *stagnalis Forbes* nur Varietäten oder Altersstufen von *D. castor* sind; *D. sicilis Forbes* steht in demselben Verhältniss zu *D. pallidus Herr.*, wie *giganteus* zu *castor*. Americ. Naturalist 1883 S. 381 ff. Pl. V Fig. 1—9.

Siphonostomata.

In dem 23. Art. seiner *Crustacés rares ou nouveaux des côtes de France* (Ann. Sci. nat., Zool., T. XV Nr. 5 et 6 Art. Nr. 3, Pl. 4—6) beschreibt **Hesse** einige auf Haifischen schwarotzende Copepoden, die er mit französischen Endungen und unter genialer Missachtung der lateinischen Deklinationsendungen *Nogagne Spinacii Achantias!* (auf *Spinax Achantias!*); *Lepimaere* (n. g.?) *Jourdaini* (auf *Lamna cornubica*); *Pandarus spinacii achantias* (auf *Sp. A.*), *Carcharii glaucus* (auf *Carcharias glaucus*), *unicolor* (auf *Galeus vulgaris*), *Musteli laevis* (auf *Mustelus laevis*); *Cecrops Achantii! vulgaris* (auf *A. vulgaris*) benennt. Ein kleines, mittels eines langen Stioles einem Weibchen von *Nog. Spin. Achant.* angeheftetes Exemplar deutet er als einen „seiner Mutter angehefteten Embryo“, und begründet seine Ansicht, dass die Gattung zu den „Pandariens“ und nicht zu *Caligus* gehöre. Die Gattung *Lepimaere* nähert sich sehr *Dinemura*. Auf Grund der Verschiedenheit der Mundtheile von *Arguliden*, *Caligiden* und *Pandariden* einerseits und den *Ascomyzontiden* und *Artrotrogiden*

andererseits beschränkt er die Bezeichnung „Siphonostomes“ auf die letztere Gruppe und schlägt für die Gattungen Argule, Calige, Trébie, Nogague, Dinemoure, Lépipaere, Pandare, Cécrops, welche bei Hesse die Tribu Arguliens, Caligiens und Pandariens seiner Familie der Peltocéphales bilden, den Namen Rostrostomes vor.

Della Valle. Sui Copepodi che vivono nelle Ascidie composte del Golfo di Napoli; Mem. R. Accad. Lincei XV. Habe ich noch nicht gesehen, handelt nach Bull. Ent. Ital. XV S. 347 von Enterocola, Doroixys und *Kossmechthrus notopus* (auf Distoma Panzerii).

Graeffe macht im Bollett. d. Società Adriat. di Sci. natur. in Trieste, Vol. VIII S. 206 ff. einen an den Kiemenfäden einer Sabellide, *Dystilia Josephina*, schmarotzenden Copepoden bekannt, den er *Gastrodelphis Clausii* benennt und in ausführlicher Weise in beiden Geschlechtern beschreibt und abbildet. Ueber die systematische Stellung des mit saugenden Mundtheilen und einem dorsalen Brutraum im weiblichen Geschlecht ausgerüsteten Schmarotzers äussert der Autor die Vermuthung, dass er mit der Gattung Sabellochaes *Sars* eine besondere zwischen die Gnathostomen, speciell Notodelphiden, und Siphonostomen einzureihende Familie bilden möchte.

Ergasilus Centrarthidarum (N. Amerika, auf den Kiemen verschiedener Centr.); **Ramsay Wright**, Proc. Canad. Instit. I S. 243 ff. mit Tafel.

Caligus pacificus (Puget sound, Washington terr., auf einem „salmon“); American Natural. 1883 S. 885 mit Holzschnitt.

Philichthys Do(e)derleini (Mittel. Meer, auf *Labrus turdus Bl.*); **Richiardi**, Proc. verb. d. Soc. Tosc. Sci. nat., 1 luglio 1883, und Zool. Anz. 1883 S. 558.

Achtheres Micropteri (N.-Amerika); **Ramsay Wright**, Proc. Canad. Instit. I, S. 243 ff. mit Taf.

Cirripedia.

Yves Delage unterscheidet in seiner Note sur l'anatomie et la physiologie de la Sacculine à l'état adulte an dem Körper dieser Schmarotzer den in den Wirth eingesenkten Theil von dem äusseren Sack. Der wesentlichste Theil des ersteren ist die Basilmembran, ein platter, auf dem Darm des Wirthes ausgebreiteter Sack, von dessen Rande die Röhren und von dessen Rücken der Stiel entspringt, mittels dessen dieser Sack mit der äusseren Sacculina zusammenhängt. Die Röhren wie die Membran selbst dringen nie in eine Wandung

der Eingeweide ein, sondern verbreiten sich in der Leibeshöhle. Unter der Chitinhaut des äusseren Sackes befindet sich ein Netz von quergestreiften Muskelfasern, das von Bündeln von Bindegewebsfasern quer durchsetzt wird; die von dem Muskelnetz und den Bindegewebsfasern freigelassenen Stellen sind von einem flachen Endothel ausgekleidet. Die Eingeweidemasse besitzt eine ähnliche Wandung wie der äussere Sack; aber an die Bindegewebsfasern setzen sich Muskelfasern an, welche sich quer durch die ganze Masse erstrecken; so entsteht ein System von Lakunen, die unter einander, mit denen der Basilar-membran und mittels einer Art Mesenteriums mit denen des Sacks communiciren und gleichzeitig einen Verdauungs- und Circulationsapparat vorstellen. Die Ovarien sind von dem allgemeinen Endothel umkleidet und verlaufen als gebuchtete Röhren zwischen den Muskeln der Eingeweidemasse; sie münden in die Brutkammer durch einen kurzen breiten Ovidukt. Hoden sind zwei vorhanden.

Das Nervensystem ist von einem einzigen, in der Eingeweidemasse, nahe der Kloake gelegenen Ganglion gebildet, das vier Hauptnerven aussendet. Die beiden oberen verzweigen sich im Muskelnetz des äusseren Sackes; ein Hauptast innervirt den Sphinkter der Kloake. Die beiden unteren Hauptnerven sind für die Eingeweidemasse bestimmt. Wenige Tage nachdem eine Nauplius-Brut den Brutraum der Sacculina verlassen hat, beginnt eine neue Ablage von Eiern. Es löst sich von dem Brutraum die innere Haut ab und wird durch die Kloake entleert; unter ihr hat sich bereits eine neue Haut gebildet. Die Eier gelangen in ein System verzweigter Röhren, die sich durch Ausstülpung an der Mündung des Oviduktes gebildet haben und später von demselben ablösen; in ihnen eingeschlossen erlangen die Eier ihre volle Reife in dem Brutraum. Die Befruchtung hat vorher in den Eierstöcken stattgefunden, in welche die Spermatozoen durch den Ovidukt einwandern. — Die Röhren mit den Eiern werden durch kleine Hervorragungen der Innenwand des Brutraumes festgehalten. Der Verfasser nennt sie deshalb *retinacula*; *Compt. Rendus* XCVII S. 961 ff.

Nach demselben geht dem Stadium der äusserlichen Sacculina (beobachtet bei *S. Carcini*) ein bisher unbekanntes Stadium im Innern des Wirthes vorher. Die 0,2 mm grosse Cyprisform gelangt (auf

welchem Wege s. unten) in die Leibeshöhle des Wirthes, wo sie sich im Fettkörper zwischen Darm und Hinterleibshaut etablirt. Sie nimmt bald die Gestalt eines platten Sackes an, von dessen gesammter Oberfläche, namentlich aber Rande, die Saugröhren entspringen. Das Innere ist von sternförmigen Zellen gebildet, deren mit einander anastomosirende Verlängerungen eine Art von cavernösem Bindegewebe bilden, dessen Hohlräume mit einander communiciren. In der Mitte bildet der Sack auf seiner Oberfläche eine Art Anschwellung, in deren Innerem, unzuweckmässiger Weise „Nucleus“ genannt, sich ein Haufen kleiner Zellen befindet. Dieser Nucleus bildet die spätere äussere Sacculina, der vorher erwähnte Sack die Basilarmembran. Anfangs (wenn das Thier erst 0,33 mm gross ist), sind die Zellen des Nucleus gleich; später schreitet dessen Gewebe zu dem oben geschilderten differenzirten Zustande vor. Aber bevor diese Differenzirung vollendet ist, gelangt der Nucleus durch eine in der Wand des Sackes auftretende Spalte ausserhalb desselben und ausserhalb des Wirthes.

Bald nachdem das letztere geschehen ist, öffnet sich die Kloake, und am oberen Rande siedeln sich junge Cypris an, gewöhnlich 2—5, aber bisweilen auch bis zu einem Dutzend, die die Rolle von Ergänzungsmännchen zu spielen haben. Derselbe ebenda S. 1012 ff.

In einer dritten Mittheilung, ebenda S. 1145 ff., behandelt derselbe die Embryologie dieser Art, die als eine so eigenthümliche und von der bisherigen Annahme abweichende geschildert wird, dass ich möglichst mit den Worten des Originals sprechen werde. „Nach einem etwa dreiwöchentlichen Aufenthalte in dem Brutraum haben die Eier ihre Entwicklung vollendet und die Larven verlassen denselben als Nauplius. Derselbe besitzt zwei lange Geruchsfäden vor dem Auge und hinter dem Brustschild eine sphärische Anhäufung kleiner Zellen, welche sich vermehren und in sechs Quersegmente ordnen, von denen sich jederseits sechs Doppelhöcker zu den Beinen der Cypris entwickeln. Die Antennen der letzteren werden vom Nauplius her übernommen, während dessen beide Beinpaare verloren gehen. Nach vier Tagen und fünf Häutungen schlüpfen die Cypris aus. Die Antennen derselben enden mit einem sehr beweglichen Gliede, das drei Anhänge trägt: zwei zur Sinneswahrnehmung dienende, einen kegelförmigen und einen blatt-

artigen, und einen, in Gestalt eines langen Krummsäbels, zum Greifen dienenden. Die Cypris führt mindestens drei Tage lang ein umherschweifendes Leben. Vom vierten Tage an beginnen sie sich festzusetzen, entweder in der Nacht oder an einem dem Licht entrückten Punkte, und zwar auf jungen Krabben von 2—12 mm Länge. Die Anheftung geschieht mittels einer Antenne an der Basis eines Haares der Krabbe, mit Vorliebe an der Basis der Füsse oder des Rückens des Hinterleibes. Die Cypris können 14 Tage und länger leben ohne sich festzusetzen, und gehen während dieser Zeit keine wesentliche Veränderung ein. Nach ihrer Fixirung hingegen beginnt sich die Hypodermis am ganzen Körper, mit Ausnahme an der Insertion (?) (point d'implantation) der Antennen von der Chitinhaut abzulösen und zurückzuziehen wie zu einer Häutung, dann tritt die Gesamtheit der Abdominal-Beine stark nach vorn hervor und löst sich endlich ab, auf diese Weise eine weite Unterbrechung in dem Zusammenhang des Integumentes hervorrufend. In dem Körper des Thieres vollziehen sich langsame und nachhaltige Bewegungen. Die Fetttropfchen vereinigen sich zu grossen Kugeln und bewegen sich allmählich gegen die durch Abwerfen der Beine entstandene Oeffnung hin; das Auge folgt dieser Bewegung und in weniger als drei Stunden befindet sich alles in dem von den Beinen verlassenen Theil zwischen den beiden Risswänden. Die Haut der Cypris fällt und es bleibt, mit der der Antenne an ein Haar angeklammert, ein neues Wesen zurück, von der Gestalt eines länglichen Sackes, dessen Inhalt fast ausschliesslich aus der oben erwähnten kugeligen Anhäufung von Zellen besteht. Bald bildet sich am vorderen Ende der neuen Larve eine Art von starrer Spitze, welche sich an der Basis rasch vergrössert und später hohl wird mit weit klaffender Oeffnung. Dieser Schnabel dringt in die Antenne ein und gelangt bald bis zum Integument der Krabbe, welches er neben dem Haar durchbohrt; an dieser Stelle ist die Haut, um eine Artikulation zu ermöglichen, weich. Der Zelleninhalt des an dem Schnabel angehefteten Sackes rückt durch ersteren in den Wirth; hier muss sich die junge Sacculina den Punkt aufsuchen, wo sie ihre Entwicklung vollenden will, d. h. die vordere Seite der Eingeweide. Die jungen inneren Sacculinen haben an einer Stelle ihres Umfanges einen ziemlich langen Fortsatz, der sich im Körper der Krabbe verliert und sicher den Weg angiebt, auf

dem der Parasit zu seinem definitiven Aufenthaltsort gelangt ist. Derselbe ist nach allen geschilderten Vorgängen ein innerlicher, der nur seine Geschlechtsprodukte in einen äusseren Sack treten lässt. Der Name „Rhizocephala“ für diese Krebse ist unzutreffend, da die „Wurzeln“ nicht vom Kopfe, sondern von der ganzen Körperoberfläche entspringen. Wesentlich ist der Schnabel, womit die Larven die Haut des Wirthes durchstechen und durch den sie in denselben einwandern; es empfiehlt sich daher der Name „Kentrogonides“ für diese Schmarotzer, die übrigens nicht eine Unterordnung der Cirripeden, sondern eine neben diesen und den Copepoden selbständige Ordnung bilden.

Noll fand eine Cochlorrhine (*bilomata?*) auf einem vom Cap stammenden Haliotischhäuse; Zool. Anz. 1883 S. 471.

Ostracoda.

Seguenza beschreibt in seinem II Quaternario di Rizzolo betitelten Aufsätze in dem Natural. Siciliano III S. 183 ff., 199 ff., 223 ff., 256 ff., III S. 16 ff., 48 ff., 67 ff. neue Arten.

Derselbe zählt ebenda II S. 284 ff., III S. 39 ff., 75 ff. Gli Ostracodi del Porto di Messina auf.

Bythocypris messanensis (M. und im Quarternär von Rizzolo); Seguenza a. a. O. S. 227.

Argilloecia subreniformis (Quarternär von Rizzolo); Seguenza a. a. O. III S. 17 Tav. I Fig. 5, *Messanensis* (Hafen von M.) derselbe ebenda S. 41 Fig. 4.

Cypris Sardoia (S.); Costa, Relazione etc. a. a. O.

Cythere cimbaeformis (Quarternär von Rizzolo) S. 20 Tav. I Fig. 6, *Venus* (ibid. und Hafen von Messina) S. 48 Fig. 7, *phaseolina* (nur fossil) S. 49 Fig. 8, *bicostata* (Rizzolo) S. 67 Tav. II Fig. 1, *multipunctata* (ibid.) S. 69 Tav. I Fig. 9; Seguenza a. a. O.

Leperditia Briarti (Luxemburg, Stringocephalenkalk); Dewalque, Ann. Soc. géol. Belgique VIII S. 49 Pl. 2 Fig. 2, 3.

Macrocypris (inflata S. 203), *elongata* S. 204, (*compressa* S. 223), *trigona* S. 225 (Hafen von Messina und im Quarternär von Rizzolo); Seguenza a. a. O. II, *gracilis* (Messina) S. 76; derselbe ebenda III.

Pontocypris interposita (Hafen von Messina und im Quarternär von Rizzolo); Seguenza a. a. O. II S. 201; *punctata* (Messina) III S. 89 Tav. I Fig. 2, *polita* (ibid.) S. 40 Fig. 3; derselbe ebenda.

Malakostraka.

J. E. V. Boas berücksichtigt in seinen Studien über die Verwandtschaftsbeziehungen der Malakostraken, *Morphol. Jahrb.* VIII, S. 485 ff. Taf. XXI—XXIV hauptsächlich die Gliedmassen. Für die Kiefer- und Thoraxfüsse führt er den gemeinsamen Namen Kormopoden, Rumpffüsse, ein; es sind deren bei allen Malakostraken acht Paare vorhanden. Die Gliedmassen bestehen aus einem Stamm-Endopodit- und gewöhnlich einem vom zweiten Gliede des Endopodit entspringenden Exopodit; an den Rumpffüssen ist überdies typisch noch ein vom ersten Glied des Endopodit entspringendes Epipodit vorhanden. Die ersten Antennen (Antennulen) weichen von diesem Schema ab und sind daher nicht mit den übrigen zu parallelisieren. Die beiden Aeste derselben sind nämlich nicht Endopodit und Exopodit, sondern der Innenast ist eine Neubildung. — Der Verfasser betrachtet nun der Reihe nach den allgemeinen Bau der Gliedmassen (Antennen, Mandibeln, 2 Maxillen, 8 Rumpffüsse, 6 Schwanzfüsse) und die Modificationen, welche dasselbe Organ bei den verschiedenen Gruppen erlitten hat und geht dann zu einer speciellen Schilderung der Gliedmassen bei den Euphausiden, Mysidaceen, Cumaceen, Iso- und Amphipoden, Decapoden und Squillaceen über. Die Betrachtung der Gliedmassen hat Boas nämlich dazu gebracht, die Malakostraka von den Phyllopoden, und zwar von einer mit *Nebalia* nahe verwandten Form abzuleiten. „Diejenige Malakostraken-Gruppe, welche den Phyllopoden im Ganzen am nächsten steht, sind die Euphausiden, besonders die Gattung *Thysanopus*. Von einer mit *Thysanopus* verwandten Form ist die grosse Decapoden-Gruppe ausgegangen; von einer *Thysanopus*-ähnlichen Form sind ebenfalls die Mysidaceen (Mysiden und Lophogastriden) abzuleiten. . . Von einer Form, welche den Mysiden nahe verwandt war, sind die Cumaceen ausgegangen. Die Hedriophthalmen sind von Formen abzuleiten, die zwischen den Mysiden und Cumaceen standen. . . Die Iso- und Amphipoden sind übrigens unter einander so verschieden, dass ich eine Vereinigung beider zu einer Ordnung nicht ganz glücklich finde. Eine sehr isolirte Stellung wird von den Squillaceen eingenommen; am nächsten — wenn auch freilich sehr entfernt — sind sie mit den Euphausiden verwandt.“ Der Verfasser erkennt daher die Subclassis der Malakostraka aus den 7 Ordaungen Euphausiacea, Mysidacea, (Lophogastrida und Mysida), Cumacea, Isopoda, Amphipoda, Decapoda (Natantia, Reptantia), Squillacea bestehend, an, welche hernach (S. 568 ff.) in bündiger Weise charakterisirt werden. Für die Ansicht einer nahen Verwandtschaft zwischen Mysiden und Isopoden stützt sich Boas in erster Linie auf den Besitz von Brutplatten, die in beiden Gruppen homologe Gebilde sind. Ferner ist die Entwicklung in beiden Abtheilungen eine starke Stütze für ihre Verwandtschaft (? lässt sich ebensogut aus der geschützten Entwicklung erklären).

Weitere Punkte der Uebereinstimmung bieten die Mundgliedmassen und inneren Organe. Die Mysiden stehen dabei der gemeinsamen Stammform näher als die Isopoden, die manche Organe der Mysiden verloren haben.

Amphipoda.

Th. R. R. Stebbing beschreibt vorläufig die neuen „Challenger“ Amphipoda; Fundorte sind nicht angegeben. Ann. a. Mag. N. II. (5) XI S. 203 ff.

H. Blanc bespricht die Structure des cupules membranoux ou „calceoli“ chez quelques Amphipodes und sieht in ihr und in der Art ihres Vorkommens Gründe für die Annahme, dass sie der Gehörs Wahrnehmung dienen. Zool. Anz. 1883 S. 370 ff.

Caprellidae. Die VI. Monographie aus der Fauna und Flora des Golfes von Neapel behandelt die Caprelliden von Dr. **Paul Mayer**, S. 1—201; Taf. I—X nebst vielen Holzschnitten. Die Arbeit besteht in dem systematischen Theile zunächst aus einer historischen Einleitung, auf welche dann des Verfassers eigene Ansichten folgen. Es wird von der Familie eine Diagnose gegeben und ferner werden mehrere Schlüssel zum Bestimmen der 8 (überhaupt auf der Erde bekannten) Gattungen geboten. Bei der Auffassung der Arten macht sich auf Grund der grossen Variabilität, des verschiedenen Aussehens derselben Art in den verschiedenen Altersstufen und Geschlechtern, das Bestreben geltend, die Zahl der beschriebenen Arten zu reduciren. So werden als im Golfe von Neapel vertreten nur die folgenden aufgeführt: *Protella phasma*; *Caprella acanthifera*, *grandimana*, *aequilibra*, *acutifrons*, *dentata*; *Podalirius* Kröyeri?, *minutus*. Ausser diesen Arten, die sehr ausführlich beschrieben und in toto abgebildet sind, sind auch die übrigen Arten, soweit sie nicht als unberechtigte eingezogen oder als unrecognoscirbare unberücksichtigt gelassen sind, meist mit den Worten ihrer Autoren charakterisirt. Die geographische Verbreitung ist wegen der geringen Kenntnisse und wegen der Unzuverlässigkeit der Namen in blossen Verzeichnissen fast noch ganz unbekannt; als Kosmopoliten sind *Caprella acutifrons* und *aequilibra*, vielleicht auch *Protella phasma* und *Proto ventricosa* anzusehen. Manche Arten sind thermophil, andere thermophob. Die meisten Arten halten sich in geringen Tiefen auf und gedeihen in Wasser von geringem Salzgehalt schlecht.

Auf diesen systematischen Theil lässt Mayer nun die Anatomie und Histologie, Entwicklungsgeschichte, Phylogenie und Biologie der Arten folgen, über die der Verfasser genauere Studien anstellen konnte, Angaben der früheren Forscher bestätigend oder berichtigend und ergänzend und neue Beobachtungen hinzufügend. Bei dem grossen Reichthum an Material muss ich mich darauf beschränken, nur die wesentlichsten Punkte hervor-

zuheben. — Die Hypodermis fehlt an einigen Stellen oder wird vielmehr durch ein Netzwerk von Fortsätzen der benachbarten Hypodermiszellen vertreten. Die von ihr abgeschiedene Chitinhaut lässt eine äussere dunkle und eine innere hellere Schicht erkennen, welche beide sich gegen färbende Reagentien verschieden verhalten. Die in der Haut mündenden Drüsen sind die Frontaldrüse (Frontalorgan Gamroth's), Antennendrüse, Drüsen der Greifhände, die Giftdrüsen sind, und Drüsen des Kopfes und der Mundwerkzeuge, die als Speicheldrüsen anzusehen sind. Das Nervensystem ist von Dohrn und Gamroth richtiger als von Heller gesehen und dargestellt worden; von Sinnesorganen sind, da das „Frontalorgan“ eine Drüse ist, nur die Augen und mit Nerven in Verbindung stehende Haare zu erwähnen. Die Semper'schen Kerne gehören nicht den Zellen der Hypodermis an; die retinula besteht aus fünf Zellen. Der Respiration dienen vor allem die als Anhänge des Grundgliedes der verkümmerten Brustbeinpaare 2.—4. oder 3. und 4. auftretenden Kiemen. Bei jungen Exemplaren sind dieselben eine durch eine mediane, nicht ganz durchgehende Scheidewand getheilte Blase; später bildet sich in ihnen ein Netz- und Balkenwerk aus, welches das Blut zu längerem Verweilen in ihnen zwingt. Bei den besonders dickhäutigen alten Männchen gewisser Arten ist auch das 2. Glied der Vorderantennen in gewissem Sinne als Respirationsorgan anzusehen. Eine Hautathmung findet in ausgiebiger Weise wohl nur bei jungen Thieren statt. Das von einem Perikardium umgebene Herz hat 3 seitliche venöse Klappenpaare und 2 arterielle, eine vordere und hintere am Beginn der Aorten gelegene. In der Beschreibung des Verdauungsapparates wird namentlich dem Kaumagen besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Von Anhangsdrüsen sind namentlich die beiden Leberschläuche zu nennen, deren Epithelzellen doppelter Natur sind, aber nur morphologisch mit den von Weber bei andern Krustern unterschiedenen „Leber“- und „Fermentzellen“ verglichen werden können. — Sehr reich an interessanten Mittheilungen ist der Abschnitt über die Biologie. In der Phylogenie wird zunächst die Verwandtschaft der Caprelliden und Cyamiden und ihre Herkunft von Amphipoden erwiesen; der gemeinsame Stammvater war ein Gammaride s. l. und mehr Caprelliden- als Cyamiden-ähnlich. Von den jetzt lebenden Gattungen mögen Proto und Cercops gleich alt sein; von ersterer zweigten sich Caprellina und Podalirius, von letzterer Protella und von dieser Aegina und Caprella ab; die Cyamiden sind von einer Caprella nahestehenden Gattung abzuleiten.

Dodecas (n. g. Mandibulae palpo triarticulato instructae; pereion pedum paribus 6 instructum, segmentum 4. nudum; branchiae basi 2. gnathopodibus, 1. periopod. et segmento 4. apodi infixae; pleon rudimentarium paribus 2 appendicum biarticulat.) *elongata*; Stebbing, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 207.

Caprella grandimana (Neapel; die Jugendform von Heller als

C. Dohrnii beschrieben, daher der letztere Name beizubehalten! Ref.) S. 43 Taf. 1 Fig. 5, 2 Fig. 23—29, 4 Fig. 29—31; **Mayer** a. a. O.

Protella Haswelliana (Australien); **Mayer** a. a. O. S. 32.

Podalirius minutus (Santa Lucia; Hafen von Terschelling); **Mayer** a. a. O. S. 76 Taf. 1 Fig. 4; 4 Fig. 9—11, 15.

Crevettina.

Als einen Bidrag til en nøiere karakteristik af de ved Norges kyster forekommender arter af familien Oediceridae giebt **Sparre-Schneider** zunächst eine äussere Anatomie der norwegischen Arten dieser von Lilljeborg zuerst als Unterfamilie der Gammariden aufgestellten Gruppe und dann eine Beschreibung der norwegischen Arten. Es sind dies *Oedicerus saginatus* (macrochir, borealis), *Lynceus*, *microps*; *Pontoerates norwegicus* (haplocheles); *Monoculodes carinatus*, norwegicus, borealis, (Grubei), *longicornis*, *longirostris*, *Packardi*, (*tenuirostratus*), *tuberculatus* (Kröyeri), *latimanus*; *Halimedes Mülleri* *Saussurei*, *longimanus*, *brevicalcar*, *megalops*; *Aceros phyllonyx*; (*Oediceropsis brevicornis*; *Halicrion longicaudatus*, *latipes*). Die eingeklammerten Arten waren dem Verfasser nicht in natura bekannt. — Tromsø Museums Aarshefter VI S. 1 ff. Pl. 1—3.

Acanthostephia ornata; **Stebbing**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 203.

Oediceropsis rostrata; **Stebbing**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 204.

Epimeria conspicua; **Stebbing** Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 204.

Acanthozone tricarinata; **Stebbing**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 205.

Amathillopsis australis; **Stebbing**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 205.

Gammarus fontinalis (Sardinien); **Costa**, Relazione etc. a. a. O.

Andania gigantea; **Stebbing**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 206.

Iphimedia pulchridentata S. 206, *pacifica* S. 207; **Stebbing**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI.

Isopoda.

L. Huet hat die Resultate seiner Nouvelles recherches sur les Crustacés Isopodes in einer umfangreichen Abhandlung in Robin & Pouchet's Journ. de l'anatom. et de la physiol. . ., 19. année S. 241—376 Pl. XII—XV niedergelegt. Die Untersuchungen beschäftigten sich vorwiegend mit Onisciden (*Ligia*, *Porcellio*, *Oniscus*, *Philoscia*, *Armadillo*); nur nebenher wurden auch andere Isopoden (*Idothea*, *Anilocra*) in den Kreis der Untersuchungen gezogen, die sich auf alle Organe erstreckten. Bei dem grossen Umfange der Arbeit muss ich mich auf Hervorhebung der mir am wichtigsten scheinenden

Punkte beschränken. Von *Ligia* wird der feinere Bau der Kiemenlamellen beschrieben, ohne dass Leydig's Mittheilungen über denselben Gegenstand bei anderen Gattungen berücksichtigt wären. Versuche haben dargethan, dass alle Oniseiden zu ihrer Athmung einen gewissen Feuchtigkeitsgehalt der Luft bedürfen; dass *Ligia oceanica*, in Wasser eingetaucht, darin „indéfiniment“ lebe (unter sonst ungünstigen Umständen immerhin 7—8 Tage), dass dagegen die Land-Oniseiden im Wasser keine 12 Stunden überdauern. Bei allen untersuchten Arten kommen Speicheldrüsen vor. Dieselben liegen im hinteren Theile des Kopfes unterhalb und zu den Seiten des Schlundes, und bestehen aus kugeligen, mehrzelligen Drüsen, deren tunica propria sich zu dem Ausführungsgange verlängert; mehrere der letzteren verschmelzen mit einander, aber ihre Ausmündungsstelle liess sich nicht ermitteln. Die Natur dieser Drüsen wird durch die Wirkung ihres Sekretes (Verwandlung von Stärkemehl in Zucker) klar bewiesen. In den „Leberschläuchen“ beschreibt der Verfasser nur eine Art von Epithelzellen. Das Sekret dieser Drüsen und der Epithelschicht des Darmes übt auf Stärke keine Wirkung, löst dagegen Eiweissstoffe, Muskeln u. s. w. auf, und zwar scheint die letztere mehr auf das Sarkolemm und namentlich das Bindegewebe der Muskeln einzuwirken als das Sekret der Leberschläuche, das seinerseits eine energischere Aktion auf die Fasern ausübt. — Auf Fette zeigte sich nur in einem Falle mit dem Lebersekret eine schwach emulsionirende Wirkung. — Beim Nervensystem beschreibt der Verfasser zwei sympathische Nervenfäden, die mit Fasern des letzten Ganglions zusammenhängen, und sich seitwärts nach vorn begeben bis zum vierten Thorakalringe und von Zeit zu Zeit Zweige ausschicken, deren Verästelungen sich in der mucosa des Darms verlieren. Ob sie von dem vom letzten Ganglion aus nach dem Hinterleibsende verlaufenden Fäden in der That entspringen, oder was die „origine réelle des ces nerfs“ ist, lässt Huet unentschieden. — Die Spermatozoen erreichen ihre definitive Form erst in dem als Samenblase dienenden erweiterten Theile der Ausführungsgänge. Die Oeffnungen am fünften Bauchringe sieht Huet als Mündungen der Ovidukte an, durch die die Eier in die Bruttasche gelangen; vergleiche unten La Valette. Bei den jungen Individuen besteht die Körperhaut nur aus zwei Schichten, der Chitinhaut und deren Matrix; später kommt

dazu noch eine dritte, zu innerst gelegene Bindegewebs-schicht, welche mit dem Bindegewebe der Leibeshöhle in Zusammenhang steht, hinzu. Die Chitinhaut besteht bei den Isopoden nur aus zwei Schichten, einer Kutikula genannten, sehr feinen oberflächlichen und dem tieferen „chorion calcifié“, das aus wellenförmigen, parallelen, abwechselnd helleren und dunkleren Lagen besteht. Die von **Vitzou** aufgestellte Behauptung, dass die Chitinhaut nicht ein Sekret der Hypodermiszellen sei, sondern durch Umwandlung eines Theiles derselben sich bilde, will **Huet** weder bestreiten noch adoptiren. — Im Allgemeinen ist hervorzuheben, dass die deutsche Literatur nur unvollkommen berücksichtigt ist; daher bleiben manche der in letzter Zeit angeregten Fragen unberührt; so sind bei der Besprechung der Geschlechtsverhältnisse **Schöbl's** und **Weber's** Arbeiten, bei den Verdauungsorganen ebenfalls **Weber's** Arbeiten ganz übersehen.

Harger schreibt als XXIII. der Rep. . . . dredging . . . on the east coast of the U. S. . . , 1880 by . . . „Blake“ . . . einen Rep. on the Isopoda; Bull. Mus. Comp. Zool. XI Nr. 4 S. 91 ff. Pl. I—IV. (*Cirolana spinipes* *Bate & Westw.*; *Aegapsora* (*L.*) *Kröy.*, *Webbii* (*Guér.*) *Schiödte & Meint.*, *incisa* *Sch. & Meint.*; *Rocinela Americana* *Sch. & Meint.*; *Syscenus infelix* *Harger* und einige a. A.

Der Darlegung der eigenen Resultate seiner Studien über die Geschlechtsverhältnisse der Onisciden schickt **H. Friedrich** einen geschichtlichen Ueberblick voraus, in dem aber **Weber's** Abhandlung über die Trichonisciden (s. den Ber. f. 1881 S. 24) nicht mit aufgeführt ist, anderer kleinerer Notizen nicht zu gedenken. Aus der Darstellung des Hodens und der Samenfäden ist anzuführen, dass die Entwicklung der Samen-fäden nicht verfolgt wurde; der blinde Anhang an der Spitze des Hodens, der eine verschiedene Deutung gefunden hatte, wird hier als abortives Ovarium in Anspruch genommen. — Die Darstellung der Samenbehälter, vasa deferentia, äusseren Geschlechtsorgane der Männchen bietet nach der **Weber'schen** und **Schöbl'schen** Arbeit nichts Bemerkenswerthes. Gleich **Schöbl** lässt **Friedrich** das in den Ovidukt hineinragende rec. seminis blind geschlossen sein und erst nach Aufnahme der Spermatozoen platzen. — *Giebel's* Zeitschr. LVI S. 447 ff. Taf. 5.

La Valette's commentatio anatomica de Isopodibus be-

schäftigt sich ebenfalls mit den Generationsorganen der Onisciden, namentlich mit denen des *Oniscus murarius*. Hoden und Eierstock besteht aus einer kernhaltigen tunica adventitia, der eine strukturlose t. propria anliegt; in den jungen Hoden besitzt die letztere Quermuskeln. Der ersten Anlage nach sind die Epithelzellen des Eierstocks und die jungen Eier nicht verschieden; die Eier sind von Zellen umhüllt, die eine Art Follikelhaut bilden. Der ganze Theil, der die reifen Eier enthält, geht mit der Eiablage zu Grunde; es ist daher wahrscheinlich, dass die Eier in die Leibeshöhle gelangen; jedenfalls werden sie nicht durch den sogenannten Oviduct nach aussen befördert, für welches Organ daher La Valette die Bezeichnung vagina vorschlägt. Dieselbe hat ausser Längs- und Quermuskeln Drüsenzellen in ihrer Wandung, deren Funktionen wahrscheinlich in der Abscheidung einer Hülle um die eingeführten Spermatozoenbündel besteht. Ein rec. seminis ist dieses Organ nicht, da es ein blosses Sekret ist, dass vor der Eiablage zerreist und später durch einen mehr oder weniger soliden Griffel ersetzt wird; der Verfasser möchte dieses Organ lieber Samenkapsel (*capsula seminalis*) nennen. — Die Spermatozoen entwickeln sich so, dass sich der Kern einer Spermatozyte in den vorderen Theil des Spermatozoon umwandelt, das Protoplasma derselben den Faden desselben bildet. — Einladung zur Geburtstagsfeier Friedr. Wilh. III. Bonn 1883, 3. Aug. 14 S. mit 2 Taf. 4°.

Tanaïdac. **H. Blanc** theilt *Observations faites sur la Tanaïda Oerstedii Kröyer* mit; Zool. Anz. 1883 S. 634 ff. Das Gehäuse dieses Krebses ist von der Schleimabsonderung von drei grossen Drüsenpaaren gebildet, die an den Enden der drei ersten Brustfusspaare ausmünden. Ausser diesen Drüsen kommen kleinere, paarige jedem Brust- und Hinterleibssegment und sogar dem Kopfe zu, die in einem Porus der Körperhaut ausmünden. Aus dem unteren der 3 Theile des Oberschlundganglions entspringen die Nerven für die Mundwerkzeuge. Die Kommissuren zwischen Ober- und Unter-Schlundganglion sind kurz. Die Bauchganglienreihe hat ausser dem Unter-Schlundganglion 6 Thorakal- und 5 Abdominalganglien, die dicht an einander gerückt, aber nicht verschmolzen sind. Eine mit Diatomeen und Staub erfüllte Blase am vierten Gliede des in eine Scheere umgewandelten Fusspaares des ♂ sieht **Blanc** als Gehörorgan an, und einer Einstülpung an der Basis desselben Fusspaares, die aber beiden Geschlechtern zukommt, schreibt er eine gleiche Funktion zu, wie die Seitenlinie der Fische hat. — An den beiden Leberschläuchen lassen sich die zweierlei Zellenarten, die an andern Krustern bekannt, und von **Weber**

als Ferment- und Leberzellen bezeichnet wurden, unterscheiden. Der Fettkörper ist in der Jugend stärker entwickelt als im Alter und bei erwachsenen Männchen fast verschwunden. Er lagert einen gelben Stoff ab, der die Reaktionen wie die „combinaisons de l'acide urique“ giebt. Die beiden Hoden erstrecken sich auf der Rückenseite von dem 3. bis zum 6. Thorakalsegment, steigen dann nach unten und vereinigen sich auf der Bauchseite dieses 6. Segmentes zu einer Samenblase, aus der 2 getrennte, kurze vasa deferentia entspringen. Die Spermatozoiden sind linsenförmig mit einem Kern. Die aus den beiden Eierstöcken entspringenden Eileiter münden an dem Hinterrande des 5. Brustsegmentes in zwei dicht nebeneinander liegenden Spalten nach aussen. Die Zahl der Eier übersteigt 8—10 nicht.

Cymothoadae. *Cirolana impressa* (Ostk. Am., Lat. 38° 21' 50" N., Long. 73° 32' W., 197 Faden); **Harger**, Bull. Mus. Comp. Zool. XI Nr. 4 S. 93 Pl. II Fig. 3, II Fig. 3.

Lockwood fand 25 ausgewachsene Exemplare von *C. Concharum Harger* unter dem Panzer von *Callinectes hastatus Ordway*; New Jersey St. Microsc. Soc., meet. March. 19 1883.

Rocinela oculata (Ostk. Am., Lat. 32° 18' 20" N., Long. 78° 43' W., 252 Faden); **Harger**, Bull. Mus. Comp. Zool. XI Nr. 4 S. 97 Pl. III Fig. 2, IX Fig. 1.

Oniscidae.

Iglesius (n. g. *Platyarthro* affine; capite profunde emarginato) *coccineus*;

Syngastra (n. g. *Armadillo* affine) *dasyopus*;

Philoscia longistyla (Sardinien); **Costa** Relazione etc. a. a. O.

Parona meldet einen caso di allocreismo in un *Armadillus morbillosus*?; Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 167 mit Holzschnitt.

Thorakostraka.

Signal giebt von demjenigen Theil seiner Recherches histologiques sur les centres nerveux de quelques Invertébrés, die sich auf Crustaceen (*Palinurus vulgaris*; *Hommarus vulgaris*; *Astacus fluviatilis*; *Palaemon serratus*; *Maia squinado*; *Cancer maenas*, *pagurus*) bezieht, ein Resumé, das hier in möglichst wortgetreuer Uebersetzung folgt:

1. „Die Zellen der Gehirn-, Brust- und Bauchganglien sind fast alle unipolar; sie sind fast sämmtlich von einer zähen, dicken, granulösen und sehr dehnbaren Substanz gebildet. Sie umschliessen einen das Licht wenig brechenden Kern, mit einem oder zwei stärker brechenden Kernkörperchen; ausserdem kommen auch bi- und multipolare Zellen vor, welche alle sehr feine

Fibrillen umschliessen, die sich in der Ganglienkugel selbst verlieren.

2. Die Nervenfasern, welche die Längs- und Querkommissuren und die Nerven bilden, haben eine eigene, bald einfach, bald doppelt konturirte Wand, je nach ihrem sehr wechselnden Volum. An der Oberfläche oder im Innern der Wandung finden sich ovale verlängerte Kerne. Die von diesen Röhren umschlossene Substanz ist durchsichtig, klebrig, halb flüssig, wenig granulirt; sie enthält entweder ein centrales Fibrillenbündel oder zerstreute und von einander getrennte Fibrillen. Die Nervenfasern theilen sich entweder dichotomisch oder entsenden Aeste, die kleiner sind als sie.

3. Die centrale Nervenketten und die Nerven sind von zwei Scheiden umkleidet: die eine strukturlos, scheint kutikular zu sein; die andere ist von durchweg übereinander geschobenen Lamellen gebildet; diese bildet die Scheidewand, welche die Längskommissur bei den höheren Crustaceen in 2 Hälften theilt.

4. Die Nervenröhren sind miteinander durch fibrilläres Bindegewebe, das zahlreiche Bindegewebszellen umschliesst, verbunden.

5. Die an der Bauchseite eines Ganglions gelegenen Nervenzellen schicken ihre Fortsätze in das Centrum desselben.

6. Das Centrum eines Ganglions ist einestheils von Nervenfasern, andernteils von Fortsätzen der Ganglienzellen eingenommen; diese beiden verflechten sich innig mit einander und lassen die Nerven aus diesem Plexus hervorgehen.

7. Die Nerven des sympathischen Systems sind von feinen Fasern gebildet, die dieselbe Struktur haben, wie die von der Bauchkette herkommenden. Sie bilden einen Hauptplexus und einen zweiten kleineren mit engeren Schlingen zwischen den beiden Muskelschichten des Darmes. Man findet in der ganzen Ausdehnung dieses Plexus keine Nervenzellen.“ — Die Abhandlung ist in Lacaze-Duthiers' Archives (2) II S. 280—412 Pl. XV—XVIII erschienen und durch mehrere Holzschnitte im Text illustriert.

Nr. 3 der Carcinological studies in the Leyden Museum von J. G. de Man, Notes from the Leyden Museum V S. 150 ff. beziehen sich auf *Neptunus diacanthus* Latr., mit dem vielleicht *marginatus* Alph. Miln.-Edw. identisch ist, *convexus* de Haan, mit dem *Sieboldii* A. Miln.-Edw. synonym ist, *Goniosoma annu-*

latum *F.* von Amboina und Nossy-Faly in der Nähe Madagaskars, dubium *Hoffmann*, die mit orientale *Dana* synonym ist, acutifrons *de Man* von Timor, erythroactylum *Lam.* aus dem Rothen Meer, Carupa laeviuscula *Heller* von Timor und dem Rothen Meer, Lupocyclus rotundatus *Ad. & White* von Amboina, Geotelphusa *Kühli* n. sp. S. 154 von Java, Ocypode africana *de Man* die von *O. Kuhl* *de Haan* verschieden ist, Metopograpsus oceanicus *Hombron & Jacquinot* von Gebeh und Amboina, quadridentatus *Stimpson* von Amoy, China, Pachygrapsus minutus *A. Miln.-Edw.* aus der Banda See, Grapsus maculatus *Catesby* von Liberia, Djeddah (Rothes Meer) und Réunion, gracilipes *Miln.-Edw.* von Amboina, der vielleicht eine Varietät von voriger Art, Hypsilograpsus Deldeni *de Man*, der vermuthlich mit Pyxidognathus granulatus *A. Miln.-Edw.* identisch ist, Grapsodes notatus *Heller* von Morotai, Ptychognathus pusillus *Heller* von Madagaskar, Sesarma angolensis *Brito Capello* von Liberia, Büttikoferi n. sp. S. 163 von Fischermanlake, Liberia, Kamermami n. sp. S. 165 von Muserra, indica *Miln.-Edw.* und Plagusia depressa *Say*, die auch bei Amboina gesammelt wurde.

Birge theilt mit Notes on the development of Panoepaeus Sayi; Studies from the Biolog. Laboratory (Johns Hopkins Univers., Baltimore) Vol. II Nr. 4 S. 411 ff. Pl. XXX bis XXXIII. Er charakterisirt die einzelnen Stadien kurz mit folgenden Worten: 1. Zoëa noch in der Larvenhaut. 2. Zoëa gehäutet, mit 4 Schwimmborsten. 3. Zoëa mit 6 Schwimmborsten. Erstes Sichtbarwerden von Abdominalfüssen unter der Haut; ein langer Dornfortsatz am 5. Abdominalsegment; 4. Zoëa mit 8 oder mehr Schwimmborsten; äusserliche Abdominalfüsse; Dornfortsätze an vorderen Abdominalsegmenten. Letzte Zoëa mit 12 oder mehr Schwimmborsten; ein getheiltes Telson; Mandibularpalpus. Erste Megalopa unmittelbar nach der Häutung der letzten Zoëa mit Verlust sämtlicher Dorne; ein einfaches Telson u. s. w. Erstes Krabbenstadium mit 3 Dornen auf jeder Seite des Panzers.

In einem Sur l'autotomie ou mutilation par voie réflexe comme moyen de défense chez les animaux überschriebenen und durch Holzschnitte illustrierten Artikel führt **L. Fredericq** eine frühere Mittheilung (s. den vor. Ber. S. 11) weiter aus. *Lacaze-Duthiers' Archives* (2) I S. 413 ff.

Ueber die bei den Oxyrrhynchen vorkommende

Maskirung klärt C. Ph. Sluiter Graeffe dahin auf, dass ein ähnlicher Fall von ihm bei *Chorinus algatectus* (s. dies. Ber. 1881 S. 38) und von O. Schmidt gar in Brehm's Thierleben von *Inachus* dasselbe gemeldet wird; vgl. dies. Ber. 1881 S. 38. — Zool. Anz. 1883 S. 99 f.

Stomatopoda.

Claus studirte die Kreislauforgane und Blutbewegung der Stomatopoden zunächst an den durchsichtigen *Alima*- und *Erichthus*-Formen und überzeugte sich ferner, dass dieselben in der *Squilla*-Form keine wesentlichen Veränderungen erfahren haben. Das Centralorgan des Kreislaufes beginnt in der Maxillarfussregion und erstreckt sich bis zum 5. Hinterleibsring. Der kurze vordere Theil (bis etwa zur hinteren Grenze des ersten Maxillarfussessegmentes) ist seitlich und dorsalwärts stark verbreitert und dem Decapoden- Herzen gleichzustellen; der übrige Theil ist ein mit 12 dorsalen Ostienpaaren versehenes langgestrecktes Rückengefäss. Vom ersten Theil (eigentliches Herz) gehen die grosse Kopfaorta und 2 seitliche Arterien aus; nahe an seinem hinteren Ende hat es ein Paar sehr grosser Ostien, hinter welchen ein mächtiges Gefässpaar entspringt. Von dem Rückengefäss, das hinten in die in der Schwanzplatte sich verzweigende hintere Aorta ausläuft, gehen seitlich 13 Arterienpaare ab, vor welchen je eins der dorsalen Ostienpaare liegt; nur oberhalb des vordersten Arterienpaares fehlt das Ostienpaar.

Die Aorta cephalica versorgt die Augen, die Antennenpaare, das Gehirn und die vorderen seitlichen Regionen der Schale, wobei sie im Gehirn eine Schlinge abgiebt, als deren Verzweigungen und Schlingen verschiedener Ordnung die zahlreichen Gehirngefässe anzusehen sind. Das erstere Arterienpaar umzieht den Magen, giebt in der Tiefe mehrere Zweige für die Maxillen ab und wendet sich dann nach oben, um die Schale zu versorgen. Das hintere Paar der Herzarterien und die 3 ersten Arterienpaare des Rückengefässes begeben sich zu den Kiemenfächern der 5 Kiefferfusspaare. An der Ventralseite der Ganglienkeite verläuft die Baucharterie, welche in jeden Ganglienknoten eine Schlinge entsendet, die ihrerseits wieder Nebenschlingen bildet. Die terminalen Endzweige der Gefässe

enden offen; das ausgetretene Blut wandert in die „grossen Seiten- und Randlacunen, um von hier aus in der Hauptbahn, dem Mediansinus, nach dem Perikardialraum oberhalb der beiden grossen Ostien des Herzens zurückgeleitet zu werden.“ Arb. a. d. Zool. Institut der Univ. Wien u. d. zool. Station in Triest V 1 S. 1—14 Taf. I—III; vgl. d. Ber. f. 1880 S. 24.

Schizopoda.

Y. Delage schildert die *Circulation et respiration chez les Crustacés Schizopodes (Mysis)*; Lacaze-Duthiers' Archives de zoolog. expérim. (2) I S. 105 ff. Pl. X. Das Herz erstreckt sich vom Niveau des letzten Maxillarringes bis zum letzten Thoracalring, so fast die Hälfte des Cephalothorax einnehmend. Seine vordere Grenze gegen die in ihrer Weite vom Herzen nicht sehr verschiedene vordere Aorta wird durch Klappen bezeichnet. An seiner breitesten Stelle ist es oben und unten von je einem Paar von Oeffnungen durchbohrt, durch welche das Blut in dasselbe einströmt; es ist von einem Perikardium umgeben. Vorn entspringt von ihm die aorta cephalica, hinten die a. abdominalis, während auf seiner Unterseite eine grössere Anzahl von Arterien ihren Ausgang nehmen, von denen die zu den Eingeweiden verlaufenden sehr schwach, dagegen eine unpaare art. sternalis sehr umfangreich ist. Die a. abd. theilt sich im 6. Abdominalsegment in 2 Aeste: der eine setzt den Hauptstamm fort, wogegen sich der andere nach vorn und unten wendet, zur linken des rectum verläuft und, in der Nähe der Bauchwand, an der Basis des Telson sich in 2 Aeste spaltet, einen unteren, sich in 4 Kanäle theilenden, welche das Blut den Schwimmfüssen des 6. Ringes zuführen, und einen oberen, der später in den auf der Bauchseite verlaufenden einen venösen Hauptstamm einmündet. Auf ihrem langen Verlaufe hat diese Aorta auch zahlreiche kollaterale Zweige, sowohl zu den Anhängen der einzelnen Ringe als auch zu den Muskeln des Hinterleibes ausgeschickt.

Die a. cephalica hat einen etwas gebogenen Verlauf und mündet in der Oberlippe. Sie sendet 4 Arterien aus: den gemeinsamen Stamm der art. ophthalmicae, die art. cerebralis und die beiden art. antennales. Ausserdem ist noch ein Ast am hinteren Rande des Magens zu erwähnen, der in einen Sack

einmündet, also wahrscheinlich ein Aneurysma bildet. — Auf der Unterseite des Herzens, nahe bei der *a. cephalica*, entspringen die *art. hepaticae*, weiter rückwärts ferner 2 sehr feine Arterien, deren Vertheilung nicht zu verfolgen war, und die *art. sternalis*, die sich wieder in mehrere Aeste spaltet.

Das arterielle System geht durch Lakunen in das venöse über, in welchem 3 Hauptströme zu bemerken sind: ein oberer und zwei untere. Der obere Strom führt das Blut aus dem Kopfe und seinen Gliedmassen in eine Thoraxlakune zurück; die unteren sammeln das aus dem Bereiche der *a. abdominalis* stammende Blut. Der eine begleitet diese Aorta, der andere die Ganglienkeite, und beide kommunizieren mit einander. An der Basis des Thorax angekommen, mündet der letztere in die grosse Lakune ein, der erstere dagegen, nachdem er vorher 2 Ströme zu dem zweiten abgegeben hat, in das Perikardium. Aus der Thoraxlakune treten Ströme in die Gliedmassen des Thorax ein, sich wieder in zwei Aeste spaltend. Das aus den Gliedmassen zurückkehrende Blut sammelt sich dann in je einem Stamm, der dann in das Perikardium mündet; so kommen jederseits 7 Gefässe zu Stande, von denen 6 den Anhängen der 6 Thoraxringe und eins dem 2. Maxillarfusspaar angehören. Das erste Maxillarfusspaar, die Maxillen und Mandibeln vereinigen ihr venöses Blut mit dem seitlichen zuführenden Strom der Kiemen, d. h. des Rückenschildes. Denn dieses ist vermöge seiner Struktur, die das Blut zwingt, längere Zeit in ihm zu verweilen, in erster Linie für den Gasaustausch befähigt. Diesem Athmungsorgan wird das Blut zugeführt durch je ein zu beiden Seiten des Schildes verlaufendes Gefäss, das unterwegs die Zuflüsse der Gliedmassen aufnimmt, an denen es vorbei passirt und namentlich durch den mächtigen Strom aus der Thoraxlakune gespeist wird. Nachdem das Blut in dem Rückenschild arteriell gemacht ist, kehrt es durch das Perikardium zum Herzen zurück. — Der Verlauf der Blutbahnen in dem dorsalen Aste der Beine ist ein ähnlicher wie in Kiemen, und es wird dadurch die Vermuthung einer Homologie derselben mit den Kiemen der Decapoden z. B. nahe gelegt; aber „*au point de vue physiologique, l'appareil au question n'est pas une branchie*“; als Kieme fungirt oben nur das Rückenschild.

Boas beschreibt die bis dahin unbekanntnen Spermatozoen von *Thysa-*

nopus als „ganz einfache, rundliche oder ovale Zellen, ohne Fortsätze irgend einer Art, dagegen mit einem deutlichen Kern“; a. a. O. S. 523 Taf. XXIV Fig. 90.

Dekapoda.

Nr. V der Carcinological Notes von **J. S. Kingsley** beziehen sich auf *Macrura*: *Bullet. Essex Institute* Vol. 14 S. 105 ff. Pl. I, II.

Albert hat *Nauck's* Untersuchungen (s. d. *Ber. für 1880* S. 23) erweitert und auf das Kaugerüst der Dekapoden ausgedehnt; *Zeitschr. wiss. Zool.* XXXIX S. 444 ff., Taf. 29—31 und 2 Holzsehn. Nach einer Einleitung und allgemeinen Schilderung der in das Kaugerüst eingehenden Theile, bei deren Benennung von *Nauck's* Principien Gebrauch gemacht wird, geht der Verfasser zur Beschreibung der einzelnen Stücke bei 54 Arten über. Die Schlussresultate, zu denen **Albert** gelangt, sind folgende: „Die Hartgebilde des Magens sind für die Systematik der höheren Crustaceen von der allerhöchsten Wichtigkeit. Die aus einer ausschliesslichen Untersuchung des Kaugerüsts gewonnenen Resultate stimmen in allen wesentlichen Punkten mit den Ergebnissen der *Boas's*chen Arbeit (d. *Ber. f. 1880* S. 26) überein. So erscheinen zunächst die *Natantia* mit Recht allen übrigen Decapoden gegenüber gestellt, denn das Kaugerüst ist hier theils viel primitiver, theils fehlt dasselbe ganz. Dementsprechend sind die *Eucyphotes* als Decapoden ohne kardiakales dorsales Kaugerüst und die *Penaeidae* mit einem solchen zu unterscheiden.

Innerhalb der *Eucyphotes* nehmen die *Pasiphaeinen* und *Atyinen* eine besondere Stellung ein; letztere stehen vorläufig noch ganz isolirt da. Vielleicht giebt eine Untersuchung von *Troglocaris* einen Schlüssel für diese Bildungen. Den *Penaeiden* sind die *Sergestiden* zuzurechnen, welche damit nun endgültig ihre systematische Stellung erhalten haben. Eben so evident ist es, dass die *Cerataspis*formen hierher zu stellen sind und nicht zu den *Schizopoden* . . . Die Familien der *Homariden*, *Loricaten*, *Thalassiniden*, *Galatheiden* und *Paguriden* erscheinen in sich wohl abgegrenzt, während die *Hippiden* z. Th. recht verschieden gestaltet sind. An letztere schliessen sich die *Dromiaceen* an, welche eine Uebergangsform zu den echten *Brachyuren* bilden. Die *Homariden* lassen sich in die Unterfamilien *Homarinae* und *Astacinae* zerlegen. Eine scharfe Ab-

grenzung der *Anomala* s. de Haan lässt sich durch das Kaugerüst nicht rechtfertigen. Den Galatheiden ist *Porcellana* und den Paguriden *Lithodes* zuzuzählen.

Der Typus der Dekapoden lässt sich noch weiter verfolgen und tritt namentlich bei den Squillaceen, Mysideen und Cumaceen als ein in fast allen ausgebildeten Theilen homologer auf. Von grossem Interesse ist die allmähliche Entstehung des mittleren pylorikalen Inferomedianum. Dasselbe stellt eine cristaartige Längseinstülpung der Unterseite im Pylorikalmagen dar, die jederseits bei *Diastylis* mit 1, bei *Mysis* mit 2, bei *Gammarus* mit 3 und bei den höhern Malakostraken mit vielen Längsborstensäumen ausgerüstet ist, und zwar steigt die Zahl derselben, je höher eine Form im System steht.“ — Ein Theil dieser Arbeit wurde auch als Göttinger Inaugural-Dissertation veröffentlicht: Ueber das Kaugerüst der Makruren.

Noch weiter hat **Mocquard** seine *Recherches anatomiques sur l'estomac des Crustacés podophthalmiques* ausgedehnt, indem er auch die Nerven und Muskeln mit berücksichtigt und das Kaugerüst an einer grossen Zahl von Arten beschreibt. *Ann. Sci. natur. Zool.* (VI. sér.) T. XVI Nr. 1, 2, 3. Pl. XI, Nr. 4, 5, 6 Pl. I—X.

Makrura.

Carididae. *Palaemon africanus* (W. K. Afrikas) S. 107; **Kingsley**, *Bull. Essex Instit.* Vol. 14.

Leander Hammondii (Baker's Isl.); derselbe ebenda S. 108 Pl. I Fig. 2.

Caridina africana (Zulu Mission) S. 127 Fig. 3:

Nectocrangon alaskensis (Marmot Isl.);

Crangon tenuifrons (ibid.) Fig. 10 S. 128; derselbe ebenda.

Penaeus entwickelt sich mit einem Naupliusstadium; s. *Americ. Naturalist* 1883 S. 90 und oben S. 12; **Faxon** bestreitet die Beweiskraft von **Brook's** Beobachtungen; ebenda S. 554.

Astacidac.

E. Cantoni macht einen *Caso di polichiria in un gambero di acqua dolce* (*Astac. fluviatilis*) in Wort und Bild bekannt; *Rendic. d. R. Istit. lombardo* (2) XVI.

Hilgendorf macht einige Bemerkungen über die sog. Krebspest, für die er eine zuerst von **Haeckel** beobachtete Psorospermie, *Ps. Haeckelii*, verantwortlich macht; *Sitzber. Ges. Naturf. Freunde Berlin* 1883 S. 179 ff.

Mocquard behandelt die Häutung des Hummer; Compt. Rendus XCIV S. 204.

Thalassinidae. *Euarius* (n. g.) *tricarinatus* (Zanzibar); **Kingsley**, Bull. Essex Instit. Vol. 14 S. 130 Pl. I Fig. 1. Der Autor giebt die Gattungs- und Artmerkmale nicht getrennt an und stellt die Gattung zu den Gebidae s. Dana; „von Gebia und ihren Verwandten unterscheidet sie sich durch das Fehlen der Fühlerschuppe und das scheerenförmige zweite Fusspaar; von *Axius* durch das Fehlen der Fühlerschuppe und von *Gebiopsis* durch die Beschaffenheit des zweiten Fusspaares. Ihre Stellung scheint zwischen *Axius* und *Gebiopsis* zu sein.“

Der Umstand, dass **Lucas** im Bull. Ent. Fr. 1883 S. 39 über *Birgus latro* sprach, giebt **Baër** Veranlassung, ebenda S. 50 seine Erfahrungen über diese Art und ihre geographische Verbreitung mitzutheilen. Auf den Molukken kommt sie auch an der Küste vor, und das Weibchen legt seine Eier in den Sand.

Guppy fand auf Malanpaina einen *Birgus* mit dem Verzehren einer Cocosnuss beschäftigt, und glaubt, dass dieselbe von dem Krebs enthüllt und ausgehöhlt worden sei; Proc. Linn. Soc. New South Wales VII S. 661 ff.

Hippidae.

Th. Meehan zeigt, dass *Hippa talpoidea* im Sande der See Spuren macht, die leicht für die Spuren eines dreizehigen Vogels gehalten werden können; Proceed. Acad. Nat. Sci. Philad. 1882 S. 238 f.

Brachyura.

Telphusidae.

Telphusa socotrensis (S.); **Taschenberg** a. a. O. S. 171.

Ocypodidae.

Ishikawa fand auf den Bonin Isl. eine mit *Ocypoda arenaria* nahe verwandte Sandkrabbe, die in zwei Formen, mit sehr langen und mit kurzen Augen vorkommt; die beiden Extreme sind aber durch Zwischenglieder verbunden, so dass sie sich nicht artlich trennen lassen. Americ. Natural. 1883 S. 207 Pl. IV. — Nach **Smith**, ebenda S. 427, gehören die von **Ishikawa** abgebildeten Formen zwei untereinander und von *O. arenaria* weit verschiedenen Arten an.

Myriapoda.

Packard's „On the Morphology of the Myriopoda“ s. oben S. 1.

N. Passerini beginnt seine *Contrib. allo studio dell' istologia dei Miriapodi* mit dem Integument, an dem er

ausser Hypodermis und Chitinkutikula auf letzterer noch eine Lage von „cellule epidermichi“ beschreibt, welche mit der Chitinkutikula die Epidermis bilden. Ferner werden Porenkanäle und Haare verschiedener Arten beschrieben. Bull. Ent-Ital. XV S. 288 ff. Tav. I.

In einer Mittheilung sur l'orig. de cellules du follicule et du noyau vitellin de l'oeuf chez les Géophiles im Zool. Anz. 1883 S. 658 ff., 676 ff. mit 10 Holzschn. macht **Balbani** die Angabe, dass man in den Eierstockseiern von *Geophilus longicornis* durch Reagentien (Essigsäure) einen feinen Ueberzug von Plasma um das Keimbläschen sichtbar machen könne, der sich auf ein von dem letzteren in den Dotter hineinragendes Rohr fortsetzt. Der Keimfleck ist immer der Ursprungsstelle dieses Rohres genähert und steht mit der innern Höhlung derselben in Kommunikation. **Balbani** nennt dieses Rohr Nuklear-Kanal oder -Trichter. In demnach dem Eierlegen in dem Ovarium zurückbleibenden Eiern nimmt dieser Fortsatz die Gestalt eines vielfach verschlungenen Seiles an, das vom distalen Ende her in kleine Stücke zerfällt, die theils im Dotter zerstreut, theils zwischen Ei und Follikelhaut liegen; wie sie dorthin gelangen, ist nicht gesagt. Der Dotterkern ist nichts anderes als ein solches Stück, das im Dotter verbleibt, wächst und manchmal auf die umgebende Plasmamasse als Anziehungszentrum wirkt. Aus den zwischen Follikelhaut und Ei gelangten Particellen entwickeln sich die Epithelzellen des Follikels, wie Fol und Roule für Ascidien nachgewiesen haben. Diese Epithelzellen (und auch der Dotterkern, der mit ihnen ja gleichen Ursprungs ist) sind das Homologon der Spermatoblasten. Ausser bei *G. longicornis* liess sich die Herkunft dieser Epithelzellen von dem Keimbläschen auch bei *G. carphophagus* beobachten; hier lässt das Keimbläschen mehrere (bis 8) kurze Fortsätze hervorspiessen, die wahrscheinlich durch Abschnürung in den Dotter und hernach auf die Follikelhaut gelangen.

☞ **Packard** macht bei Besprechung der systematischen Stellung der Archipolypoda *Scud.* darauf aufmerksam, dass die Lysioptetaliden ebenfalls einen spindelförmigen Körper haben und bezweifelt die Richtigkeit der Angabe, dass bei den Archipolypoda die Kopfgliedmassen von einem einzigen Segment getragen werden. Die verästelten Dornen finden sich ähnlich in dem Embryo von *Strongylosoma* und bei *Polyxenus*. Die Archi-

polypoda bilden eine den Lysiopetaliden fast gleichwerthige, aber tiefer stehende Gruppe, die mit den Chilogn. vera die beiden Unterordnungen der Chilognathen ausmacht. Amer. Natur. XVII S. 326 ff.; Journ. R. Microsc. Soc. (2) III S. 365.

Derselbe giebt A revision of the Lysiopetalidae . . . ; Proc. Amer. Philos. Soc. 1883 S. 177 ff. Die Familie unterscheidet sich von den Juliden hauptsächlich durch folgende Merkmale: Kopf breiter als der Körper vorn; Wangen stark aufgeblasen, Stirne flach; Fühler cylindrisch, länger und mehr borstenförmig als bei den Juliden. Körper fast spindelförmig, hinter dem Kopf eingeschnürt. In dem vorderen Theile der Segmente bis zu $\frac{1}{2}$ oder $\frac{2}{3}$ der Körperlänge seitlich auf einer Anschwellung drei Borsten tragende Tuberkel. Füsse sehr lang und schlank. Zu ihr gehören die Gattungen Lysiopetalum *Brandt*, Pseudotremia *Cope*, *Cryptotrichus* n. g. S. 189 (Körper borstentragend, kurz und dick; Augen in ein Dreieck gestellt; Antennen schlank; Borsten $\frac{1}{5}$ so lang als der Körper dick ist; Beine kurz für (*Spirostrephon*) *caesioannulatus* *Wood*), *Trichopetalum* *Harger*, *Scoterpes* *Cope*, *Zygonopus* *Ryder*. Angeschlossen ist eine Note on the genus *Cambala* . . . , S. 195 ff., deren typische Art, *Julus annulatus* *Say*, von *Gray*, *Newport* und *Gervais* für *Lysiopetalum lactarium* angesehen wurde. Die wesentlichen Charaktere dieser Gattung sind: Augen in einer Linie angeordnet, Körper lang und schlank mit gekielten Schildern, aus 50 Segmenten bestehend; Antennen kurz und dick, wie bei *Spirobolus*. Die Gattung ist zu den Juliden zu stellen.

Wood-Mason macht Notes on the structure, postembryonic development, and systematic position of *Scolopendrella*; Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 53 ff. Auf der Oberseite des Kopfes, hinter der Einlenkung der Fühler, beschreibt **Wood-Mason** jederseits eine konvexe Fläche, deren feinere Struktur und eigentliche Bedeutung ihm unbekannt blieb, s. **Haase**. Ausser den Mandibeln ist nur ein Paar Mundwerkzeuge vorhanden, indem die von den übrigen Autoren gemeldeten 2 Paare als verschmolzene Unterlippe mit ihren Maxillen anzusehen sind. Auf dieses folgen noch drei Paare postorale Gliedmassen, von denen auch das letzte fussförmige noch dem Kopfe zuzuzählen und dem Labium der Insekten zu vergleichen ist. Auf den Kopf folgen die 13 Tergite mit 11 Sterniten, von denen jedes

ein Paar 5-gliedriger, mit 2 Klauen versehener und davor je ein Paar zu Stummeln verkümmelter Füsse trägt.

Die Athemorgane bestehen nach **Wood-Mason** aus 11 Querbrücken, die jederseits mit einem Stigma vor der Einlenkung der Beine ausmünden; vgl. dazu unten. Ausser den Stigmen kommt an jedem Beintragenden Segment, mit Ausnahme des 1., vielleicht auch des 2., 11. und 12., hinter den rudimentären Beinen je ein Paar zweilippiger Oeffnungen vor, die wahrscheinlich Mündungen von Drüsen sind.

Die Jungen haben 7 Paar entwickelter und ebenso viele rudimentäre Beine, ausser dem ersten zum Kopfe zu rechnenden, und bereits 9 Tergite; die beinlosen scheinen das 4. und 7. zu sein. Die Vermehrung der Beinpaare bis zur Normalzahl der erwachsenen findet bei der Häutung durch Einschaltung zwischen dem letzten und vorletzten Sternite statt. — *Scolopendrella* ist daher den Chilopoden nur in der äussern Gestalt ähnlich, aber nahe mit den Chilognathen verwandt. Ob sie eine Unterordnung der letzteren ausmacht oder als eigene Ordnung anzusehen ist, lässt sich erst bei genauerer Kenntniss entscheiden.

Haase schildert das Respirationssystem der Symphylen und Chilopoden; Zool. Anz. 1883 S. 15 ff. *Scolopendrella* hat nur 2 Stigmen, am Kopfe unter der Fühlerbasis gelegen. Die von denselben ausgehenden Hauptstämme wenden sich nach hinten und theilen sich am Hinterende des Kopfes in Aeste, welche nach vorn umbiegen und ihre feinen Enden wieder rückwärts bis ins dritte Leibessegment verfolgen lassen.

Bei *Scutigera* entspringen die kurzen, wenige Male sehr regelmässig dichotom getheilten Tracheen aus den 7 unpaaren Rückenstomata und sind an ihrem Ende deutlich kolbenartig geschlossen. „Die in der Länge der Röhre diffundirte Luft wird im Leibe durch Vermittelung des Fettkörpers fortgeleitet und zwar oft in besonderen Duplikaturen der weichen Verbindungshaut, welche z. B. jederseits des Nervenstranges ausserordentlich entwickelt sind.“

Bei keinem der untersuchten Chilopoden findet sich ein Verschlussapparat im Sinne *Landois*'s. Bei *Lithobius* verlaufen die von den paarigen Stigmen ausgehenden Tracheen, viel und fein verästelt, zum Herzen, an die Pleuren, den Nervenstrang und in die Gliedmassen, im späteren Alter auch an den Darm und die Geschlechtsorgane. Bei *Cryptops* sind die Verhältnisse im

Allgemeinen dieselben; es verbinden sich aber hier bereits die symmetrisch gelegenen Stigmen durch eine Queranastomose. Bei *Scolopendra* bilden die oft blasig angeschwollenen Tracheen von einem Stigma zum anderen Längsanastomosen; die Ventralstämme zeigen ausser vielen sekundären Längsanastomosen noch kurze Querbrücken. „Ein über dem Herzen liegender besonderer Tracheenzug fehlt durchaus.“

Bei den Geophiliden besteht das Tracheensystem hauptsächlich aus einem Ganglionalgeflecht und einem über dem Herzen gelegenen Maschen bildenden Herztracheennetz. Bei *Himantarium Gabriellis* zeigt sich die Entwicklung desselben folgendermassen. „Aus dem dorsalen Querstamm, der sich schon bei *Cryptops* fand, entsteht ein sich krenzendes Röhrensystem, von den Hauptstämmen der je 4 einander nächsten Stigmata gebildet. Allmählich dehnt sich die Kreuzungsstelle zu einem grösseren Behälter aus und aus vorlaufenden Seitenästen des aufsteigenden hinteren Stammes bilden sich neue Längsstämme, welche in die Kreuzungsstelle vorhergehender Segmente einmünden.“ Die Entwicklung des Tracheensystems bestätigt die bereits früher ausgesprochene Ansicht, dass die vielgliederigen Formen (*Ch. epimorpha*) von den an Segmenten ärmeren abzuleiten sind.

N. Sogra veröffentlicht *Materiali k posnanij embrionalnago raswitija Geophilus ferrugineus L. K. i. G. proximus L. K.*, Moskau 1883 (*Is iswestii imperatorskago obschestwa ljobitilej estestwosnanija XLIII*) mit schönen Abbildungen, über die ich aber aus Unkenntniss der russischen Sprache nicht referiren kann.

F. Fanzago beschreibt ein spindelförmiges, 15 mm langes, 10 mm breites Nest aus Erde, in welchem *Geophilus flavus* seine Eier bewachte. *Att. R. Institut. Veneto di scienze etc.* (VI) T. II S. 537 und *Bull. Ent. Ital.* XV S. 299 f.

Caput Scolopendrae; *The head of the Scolopendra and its muscular system* ist der Titel einer inhaltreichen und wichtigen Arbeit von **Fr. Meinert**; *Copenhagen 1883*; 77 Ss., 3 Tff. 4°. Nach einer historischen Einleitung schildert **Meinert** die Zusammensetzung des Kopfes und seiner Muskulatur. Die Raubbeine schliesst er mit Recht von dem eigentlichen Kopfe aus, so dass für diesen 3 Metameren bleiben, ungerechnet die Kopfplatte. Letztere, die als *lamina cephalica* den Kopf von

oben her zum grössten Theile bedeckt, kann aus verschiedenen Gründen nicht als homonom den Deckstücken der übrigen Metameren gelten. Ausser dieser sind noch folgende Chitiplatten am Kopfgerüst vorhanden: Vorne an die l. ceph. sich anschliessend der clypeus, und vor diesem das labrum. Von unten sind an der oberen Wand der Mundhöhle 2 laminae palatinae und hinter und etwas nach aussen von diesen die l. pharyngeales, deren innere Winkel durch das ligament. transversum verbunden sind. An die Seitenecken des clypeus, zwischen diesem und den Augen, liegen jederseits zwei scutella intercalaria, von denen das oberste gewöhnlich getheilt ist. Hinter diesen, dem Clypeus und den lam. palatin. und nach aussen von den l. pharyng. liegen die laminae obliquae, an welche sich die Epimeren und Episternen des dritten Metamers anschliessen. Bei den Geophiliden und Lithobiaden ist von der eigentlichen l. ceph. noch eine davor liegende l. frontalis abgetrennt.

Die morphologische Bedeutung dieser Platten ist nun folgende: Das labrum ist die obere (und das labium die untere) Hälfte des ersten der 3 Metamere, aus denen der Kopf besteht. Der clypeus ist der dorsale Theil des zweiten Metamers, zu dem die l. obliquae als Pleuren gehören. Die l. ceph. ist ein Gebilde für sich und ebenso ihre Gliedmassen, die Antennen (dagegen hebt **Meinert** nochmals hervor, dass die Antennen der Crustaceen den Beinen derselben homonom sind). Das erste Metamer hat keine Gliedmassen. Die des zweiten sind die Maxillen und die des dritten die Mandibeln.

Sehr eingehend ist die Muskulatur behandelt. Die Kopfplatte selbst wird von 6 Muskeln bewegt: retractores cap. majores und minores; flexores cap. interiores, exteriores, perlongi und pertenues. Noch mehr weisen ihre Gliedmassen, die Antennen, auf: reflexores antennarum obliqui, interiores, medii, exteriores, lati, longi; adductores ant. perlongi, parvi, absconditi und inferiores. In ähnlicher Weise sind auch die Muskeln der übrigen Theile des Kopfes und des Paares der Raubfische behandelt; doch muss ich den Leser wegen dieser auf das Original selbst verweisen, zumal da eine blosser Aufzählung derselben doch keine rechte Vorstellung davon giebt.

Peripatina.

Die Beiträge zur Anatomie und Histiologie von *Peripatus* von Dr. Ed. Gaffron beziehen sich auf den Leibesschlauch, die Segmentalorgane, Seitenkanäle und das Gefässsystem von *Peripatus Edwardsii Blanch.* Zoolog. Beiträge. Herausg. von Dr. A. Schneider, Breslau 1883 S. 33 ff. Taf. VII—XII. Der Leibesschlauch lässt 4 Schichten erkennen: Die Epidermis, die Subepidermoidalschicht, die muscularis und das Peritoneum. Die Epidermis wird von der Hypodermis gebildet, die eine chitinisirte Kutikula hat hervorgehen lassen, welche sich in Fetzen ablösen lässt. Ueber die ganze Oberfläche zerstreut treten in der Epidermis zwiebelähnliche Papillen auf, in deren Mitte ein Haar steht und an deren Grunde einige Male ein herantretender Nerv beobachtet wurde. Sie dienen daher theilweise als Tastpapillen. Durch Einstülpung der Epidermis entstehen die Stigmen, die Gaffron in der Verbindungshaut zwischen 2 Segmenten in grosser Anzahl (in der mittleren Körpergegend 75) ohne regelmässige Anordnung antraf. Vom Boden des durch Einstülpung der Körperwand entstehenden Rohrs laufen unzählige viele geschlängelte, unverästelte Röhren aus, deren Ende wahrscheinlich mit den Perikardialzellen zusammenhängt. Sie besitzen Verdickungsleisten, von denen es aber noch ungewiss ist, ob sie spiralg oder ringförmig verlaufen. Wann und wie das Tracheensystem angelegt wird, liess sich nicht ermitteln, da selbst die ältesten (25 mm langen) Embryonen noch keine Spur desselben sehen liessen.

Als Subepidermoidalschicht bezeichnet Gaffron eine kernhaltige, aus senkrecht stehenden und wellenförmig zwischen den von jenen gebildeten Säulen nach allen Richtungen verlaufenden Querfasern bestehende Schicht, die er geneigt ist, als eine der Lederhaut der Wirbelthiere analoge Bindegewebsschicht anzusehen. — Die stets der Querstreifung entbehrenden Muskeln ordnen sich in eine äussere Ringschicht, 2 Diagonalschichten, deren Fasern schräg von hinten und unten nach vorn und oben ziehen; eine mächtige Längsfaserschicht und die Sagittalfaserschicht. Die Fasern der letzteren inseriren mit ihren Enden mehr oberflächlich, theils an der Subepidermoidalschicht, theils zwischen Diagonal- und Längsfaserschicht und begrenzen nur in ihrem mittleren Verlauf die innere Fläche der Leibeshöhle. Indem aber in dem ganzen Umkreise diese im allgemeinen ringförmig verlaufenden Fasern in ihrem mittleren Theile durch die Längsfaserschicht nach innen hindurchtreten, ist der Leibeschlauch von ihnen innen ausgekleidet. — Auf dieselbe folgt nach innen noch die Peritonealschicht, welche der des Regenwurmes entspricht, nur dass sie auch zahllosen Tracheenröhren zum Substrat dienen. Ueber die Segmentalorgane theilt der Verfasser mit, dass sie mit einer trichterförmigen Oeffnung, deren Ränder unregelmässig zerschlitzt sind, ihren Ursprung nehmen. Das aus

dem Trichter hervorgehende Rohr macht eine Schleife, deren beide Hälften durch eine Bindegewebsschicht mit einander verbunden sind, und erweitert sich dann, ungefähr an derselben Stelle, wo der Trichter sich befindet, in eine Blase, die an der Basis der Fusstummeln ausmündet. An dem Rohr selbst sind drei Abschnitte zu unterscheiden; der unmittelbar aus dem Trichter hervorgehende Theil ist der engste und wimpert wahrscheinlich; der aufsteigende Schenkel hat das weiteste Lumen und wahrscheinlich einen Beleg von Drüsenzellen; der absteigende Schenkel hat ein engeres Lumen mit fast glasheller Wandung. Ueber die Seitenkanäle macht **Gaffron** Angaben, die wesentlich mit denen **Balfour's** übereinstimmen.

Das Rückengefäß ist flachgedrückt und besitzt in seiner oberen Wandung in jedem Segment ein Paar quergestellter Ostien, aber keinerlei Aeste. Mitten über die Rückenwand verläuft der Länge nach ein Strang, der als Nerv gedeutet wird. Vgl. auch Biol. Centralbl. III Nr. 10 S. 319.

Die Entwicklungsgeschichte von *Peripatus* verläuft nach **J. von Kennel** wesentlich anders, als **Moseley** und **Sedgwick** nach **Balfour's** hinterlassenen Papieren angegeben hatten; s. d. vor. Ber. S. 39 und Quart. Journ. Microsc. Sci. XXIII S. 213 ff. Die beiden kleinen Ovarien sind der Länge nach mit einander verschmolzen und gehen in je einen Schenkel des vielfach gekrümmten Uterus über; beide Uterushälften vereinigen sich erst kurz vor ihrer Mündung zur Bildung einer kurzen Scheide. Wo die Ovarien in den Uterus übergehen, befindet sich jederseits eine Drüse und ein kleines kugeliges recept. sem. Das befruchtete und gefurchte Ei setzt sich in Aushöhlungen der Uteruswandung fest, die sich durch Abplattung des sonst hohen Epithels bilden. Die Eier sind in diesem Stadium halbkugelig mit centraler Höhle, und sitzen mit der breiten Seite der Uteruswandung an. Die derselben zunächst liegenden Zellen zeichnen sich bald vor den übrigen aus, wachsen und vermehren sich stärker und bilden einmal einen Stiel, durch den das Ei und der spätere Embryo ernährt wird, und ferner auch eine denselben umschliessende, dem Uterusepithel dicht anliegende Haut. Die frühere Höhle geht verloren, indem eine an der dem Stiel gegenüberliegenden Stelle vom Ektoderm her auftretende lebhaft Zellwucherung dieselbe ausfüllt. Jene Einwucherungsstelle könnte man als **Blastoporus** ansehen; sie hat aber nichts mit der Bildung des Mundes und Afters zu thun. Indem der durch die Einwucherung entstandene innere Zellenhaufen sich spaltet, wird die definitive Darmhöhle angelegt. Hierauf wächst der Embryo wesentlich in der Längsrichtung des Uterus und lässt somit jetzt zum ersten Mal eine bilateral symmetrische Gestalt erkennen. Von der freien Aussenseite her betrachtet, bietet er eine ovale Gestalt; am schmälern Ende ist die Einwucherungsstelle des Entoderm als Einsenkung zu sehen und grenzt sich noch nach dem breiteren Ende durch einen Wall ab; das breitere Ende ist das Kopfende des Embryo und die an den Stiel befestigte Seite die Rückenseite. Von der Einwucherungsstelle her löst sich vom Entoderm

jetzt auch das Mesoderm ab. Der After bildet sich auf dem die Einwucherungsstelle umgebenden Walle und zwar vor derselben, der (Ur-)Mund weiter nach vorn als „eine Einwucherung des Ektoderm, die schräg von hinten nach vorn in die Tiefe dringt und an den Darm herantritt“, aber anfangs noch kein Lumen hat. — Die erste Spur einer Segmentirung zeigt sich darin, dass die ältesten, also die am weitesten nach vorn gelegenen Mesodermtheile sich in eine innere, dem Darm anliegende und eine äussere, dem Ektoderm sich anschmiegende Platte spalten, zwischen denen jederseits sich eine Höhle bildet. Diese paarweise Höhlenbildung schreitet dann von vorn nach hinten fort und jedem Paare entspricht ein Segment.

Jedes Segment bildet die Gliedmassen als ein Paar Ausstülpungen (die Fühler aber sind einfache Fortsetzungen der Kopfhöhlen). Das Gliedmassenpaar des ersten Segmentes rückt, von einer Anzahl sekundärer Papillen umwachsen, als Kiefer in die weite Mundhöhle; das des zweiten Segmentes wandelt sich zu den Papillen um, auf denen die Schleimdrüsen (Seitenkanäle) ausmünden. — So lange der Embryo noch mittels des Rückenstieles mit der Uteruswandung zusammenhängt, wird er durch diesen ernährt; wenn sich aber sein Schlund gebildet hat, löst sich jene Verbindung, und er schluckt nun „die durch das ungemein verdickte und protoplasmareiche Uternsepithel gelieferte Nahrung.“

Die Untersuchungen wurden vorzugsweise an *P. Edwardsii* angestellt; ausserdem macht der Verfasser eine zweite 10—15 Cm. lange Art mit 41—42 Beinpaaren (ebenfalls von Trinidad) bekannt. Zool. Anz. 1883 S. 531 ff. und Nature Vol. 29 S. 92 f.; 196.

Eine andere Art mit 30 Beinpaaren (von Dominica) ist angedeutet in Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 388.

Die ausführlichen Mittheilungen von **Moseley** und **Sedgwick** nach **Balfour's** hinterlassenen Papieren s. im Quart. Journal Microscop. Sci. (N. S.) XC S. 213 ff. Pl. 13—20; über dieselben referirt **Packard** im Americ. Natural. 1883 S. 882 ff.

Notes on a *Peripatus* from the Isthmus of Panama (mit 26 Beinpaaren); A. S. **Packard** ebenda S. 881.

Paupoda.

Latzel behandelt die Paupoden Oesterreichs, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 123 ff., von denen er eine anatomische Schilderung, meist sich an **Lubbock** anlehnend, giebt. Ausser *Paupus Huxleyi*, den er in Niederösterreich nicht selten antraf, fand er dort auch zwei neue Arten der Gattung *Eurypaupus* auf, *E. ornatus* und *cycliger* S. 127. Die erste stellt er in die Familie *Paupoda agilia Latzel*, die letzteren in die der *P. tardigrada*.

Trachypauropus margaritaceus (Pele, com. Szilágy); **Tömösváry**, Termész. Füzet. VII S. 39 mit Holzschn.

Chilognatha.

Julidae. Unter der Ueberschrift *Studi critici sulla sistematica dei Chilognathi* . . . beginnt **Berlese** eine Synopsis der Italienischen Chilognathen mit Parte I: *Julidae*. *Atti d. R. Istit. Veneto di Sci., Lettere ed Arte* (s. VI) T. II S. 247 ff. mit 2 Taff. Sowohl bei der Art- wie Gattungsdiagnose wird die Bildung der Kopulationsorgane im männlichen Geschlechte berücksichtigt. Es sind bis jetzt 20 Arten, den Gattungen *Julus* (14), *Blanjulius* (2) und *Lysiopetalum* (4) angehörend aufgeführt, darunter mehrere in dem mir nicht zugänglich gewesenem „*Acari, Myriopoda et Scorpiones hucusque in Italia reperta*“ zuerst beschriebene, die ich hier namhaft mache: I. (*Pachyjulus*) *incertus* S. 260. (*Diplojulus*) *Latzelii* S. 266; *Lysiopetalum Sicanum* S. 275. Auf den beigefügten Tafeln sind die Kopulationsorgane abgebildet.

Blanjulius guttulatus **Bosc**, bekannt als Schädling der Erdbeeren und Runkelrüben, richtet auch unter keimenden Bohnen Verheerungen an. **Lucas**, *Bull. Ent. Fr.* 1883 S. LXV.

Ueber die *Lysiopetaliden* s. oben S. 41.

Polydesmidae. **Schlechtendal** theilt über das Nestbauen von *Polydesmus complanatus* mit, dass das Weibchen, nachdem es die Eier gelegt, um den Eihaufen eine Schutzwand aufführe. Es nimmt zu diesem Zwecke Erde mit dem Munde auf, welche rasch den Darmkanal passirt und in Gestalt eines Plättchens zum Vorschein kommt. Durch Aneinanderfügen solcher Plättchen wird um die Eier ein glockenförmiger Bau aufgeführt; später zwischen jedem Einschalten eines neuen Bausteines zugleich auch ein Ei abgelegt, von aussen wird das Nestchen dann noch mit Steinchen, Erdklümpchen und Moosstückchen bekleidet, die mittels der Kiefer herbeigeschleppt werden. *Giebel's Zeitschr.* LVI S. 223 ff.

P. ocellatus (Portland, Oreg.; mit 12—13 schwarzen Ocelli jederseits und leicht zu verwechseln mit einem *Trichopetalus*); **Packard**, *Amer. Natur.* XVII S. 428 mit 6 Abbild.

Polyxenidae. In der Meinung, die eigenthümlichen Haare von *Polyxenus* wären noch nicht bekannt, beschreibt **Scudder** die von *P. fascicularis* und stellt sie in herzlich schlechten Holzschnitten dar; *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* XXII S. 66.

Glomeridae. *Glomeris lunatosignata* (Sardinien); **Costa**, *Relazione* etc. a. a. O.

Chilopoda.

Geophilidae. *Geophilus crassicauda* (Sardinien); **Costa**, *Relazione* etc. a. a. O.

Scolopendridae. Tömösváry ändert den Namen Edentistoma (s. den Ber. für 1881 S. 46) in *Anodontastoma* (richtig hiesse er Anodontost.) um und giebt von dieser Gattung und von Heterostoma New., Branchiostoma New., Trematoptychus Pet. eine Paralleldiagnose. Die Diagnose von Anodontastoma lautet: Corpus elongatum, cylindricum, segm. pedig. 21. Caput subeordatum, margine post. partim obtecto, antennae moniliformes, longae, 17-art.; oculi utrinque 4, ped. max. coxae edentatae; lamina basalis capite latior, margine laterali fere recto; lam. dors. (exe. 1 et 2) longitrorsum sulcatae; stigmata sat magna, elliptica, cribriformia, utrinque 10 (3, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20); pedes breviusculi, paullo deplanati, anales ceteris paullo crassiores, spinis destituti. — Termész. Füzet. VI S. 162 f.

Whitell beobachtete einen 4" langen Diplodaetylus in der Gewalt eines 3½" langen Heterostoma; letzterer hatte mit den hinteren Beinen einen festen Halt an einem starken Zweig; die mittleren hatten den fast abgetrennten Schwanz und die vorderen den Schwanzstummel und das rechte Bein des Opfers gefasst. Whitell glaubt gesehen zu haben, dass der Heterostoma nicht nur das Blut getrunken, sondern auch Bissen Fleisch abgerissen habe. Proc. Linn. Soc. New-South-Wales VIII S. 33 f.

Scolopendrellidae. Die Beschreibung einer Scolopendrella-Art von Scudder s. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XXII S. 64 f. mit Holzschnitten.

Scutigerae. Scutigera coleoptrata bei Aberdeen in Gebäuden, wahrscheinlich eingeführt; Gibson-Carmichael, Ent. Monthl. Mag. XX S. 88.

Arachnoïdea.

Das 14. Mémoire der Études arachnologiques von E. Simon in den Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 259 ff. enthält Matériaux p. s. à la faune arachnol. des îles de l'Océan Atlantique (Açores, Madère, Salvages, Canaries, Cap Vert, Ste. Hélène et Bermudes). Zunächst sind 48 Arten von den Azoren, und zwar von Sao-Miguel aufgezählt und z. Th. beschrieben, während bisher von dort noch keine Arten bekannt waren. Dieselben sind grösstentheils europäischer Herkunft, indem 24 Arten in Europa verbreitet, 13 den Mittelmeerländern eigenthümlich sind und 2 bereits von andern Inseln bekannt waren; 8 sind als neu beschrieben. Die 48 Arten sind: Dendryphantès nitelinus Sim.; Menemerus semilimbatus Hahn; Calliethera mutabilis Luc., infima Sim.; Euophrys finitima Sim.; Synageles venator Luc.; Ocyale mirabilis (Clerck); Lycosa perita Latr.; Pardosa Açorensis, Furtadoi, proxima C. L. Koch; Xysticus insulanus Thor.; Argiope Brünnichii (Scop.); Epeira acalypha

Walck.; *Zilla x-notata* (*Clerck*); *Meta Menardi* (*Scop.*); *Tetragnatha extensa* (*L.*); *Tegenaria parietina* (*Fourcr.*), *domestica* (*Clerck*), *pagana* (*C. L. Koch*); *Textrix coarctata* (*L. Dufour*); *Dietya flaveseens* (*Walck*); *Amaurobius denticulatus*; *Oecobius annulipes* *Luc.*, *navus* *Blackw.*; *Theridium denticulatum* *Walck.*, *tepidariorum* *C. L. Koch*; *Tentana grossa* *C. L. Koch*, *rufipes* *Luc.*; *Ero fureata* (*Villers*); *Enoplognatha mandibularis* (*Luc.*); *Lasacola testaceo-marginata* *Sim.*; *Erigone vagans* *Sav.*; *Microneta rurestris* (*C. L. Koch*); *Leptyphantus tenebricola* (*Wid.*); *Ariamnes delicatulus*.

Köppen berichtet über einige in Russland vorkommende giftige und vermeintlich giftige Arachniden (*Lathrodictus 13-guttatus*, seine Nahrung und Feinde; *Lycosa! singoriensis*; *Androctonus bicolor*, *melanurus*, *ornatus*; *Scorpio tauricus*, *awhasicus*, *mingrelicus*; *Galeodes araneoides*, *intrepida*); Separatabdr. aus Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reiches und der angrenzenden Länder Asiens (2. F.) IV.

Linguatulina.

Chatin beschreibt *Pentastomum oxyccephalum* aus *Alligator lucius*, und geht auf einige Punkte der Anatomie dieser Art und ihre Verwandtschaft mit anderen Formen aus Reptilien ein; Ann. Sc. nat. (Zool.) XIV art. 2 mit Tafel.

P. Lori (in den Luftsäcken von *L. glaucus*; ausgezeichnet durch den vorne stark verschmälerten Körper, der jeder Ringelung entbehrt, Lernaen-ähnlich, und vielleicht Veranlassung, die Pentastomiden zu den Crustaceen zu stellen); **Méguin**, Bull. Soc. Zool. de France VIII S. 153 ff. mit Taf.

Acarina.

Die erste Serie einer Acarofauna Sicula von **A. Berlese** zählt (17) Trombididae, (1) Caeculidae, (19) Gamasidae, (15) Oribatidae, (3) Acaridae nach einer neuen Klassifikation des Autors auf; Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 212 ff.

Trouessart und **Méguin** berichten, dass die jungen ♂ von *Proctophylloides*, deren ♀ sich bekanntlich durch einen zweilappigen Hinterleib auszeichnen, den Weibchen ähnlich sehen, so dass sich der Geschlechtsdimorphismus einseitig mit der letzten Häutung entwickelt, während das Weibchen die Larvenform beibehält. Bei einem auf *Erismatura*, *Querquedula*, *Spatula* lebenden *Pterolichiden*, bei *Bdellorrhynchus polymorphus*, kommen dimorphe Männchen vor, indem neben solchen mit normalem

Schnabel sich Männchen mit vorne verlängertem Haken der Mandibeln finden. *Compt. Rendus* XCVII S. 1319 ff.

Dieselben machen ebenda S. 1500 ff. einige Bemerkungen über das Ei, das Integument, den Polymorphismus der Nymphen und sekundäre Geschlechtsorgane der Sarcoptidae plumicolae. — Einige Arten *Freyana*, sowie *Dimorphus* (*Mégninia Berlese*) *Sternae* sind ovovivipar. Bei *Analges fuscus* besitzt das Ei einen dem Ring der Farnkräutersporangien ähnlichen Apparat. — Bei einer als *Pterolichus ornatus* benannten Art haben die Weibchen 2 Paar rother Blasen: eine an den Seiten im Niveau der Thorakalfurche, eine an den Hinterecken des Hinterleibes; das letztere fehlt den Männchen. Sie haben einen drüsigen Bau, aber die Mündung ihrer Ausführungsgänge liess sich nicht ermitteln und ihre physiologische Bedeutung ist noch unbestimmt. — Bei *Proctophyllodes* und *Pterodectes* ist die Unterlippe, in zwei symmetrische, am Ende verbreiterte und fächerförmig zusammengefaltete Lappen verlängert.

Staub referirt über *Koller's* Angaben über die „Getreidemilbe“; *Biol. Centralbl.* III No. 4 S. 127; vgl. den vor. Ber. S. 47.

Dermatophili. **R. Ramsay Wright** meldet das Vorkommen von *Demodex phylloides Csokor* auf Canadischen Schweinen; *Americ. Natural.*, November 1883 S. 1112, und schildert einige Punkte aus der Entwicklungsgeschichte desselben, *Proceed. Canad. Institute, Toronto*, Vol. I Fasc. 4 S. 275 ff., sich an *Csokor* anlehnend; vgl. dies. Ber. für 1879 S. 295 (63).

Sarcoptidae. **Tyrrell** stellt die neue Gattung *Psorergates* auf mit folgender Diagnose: *Forma corporis in mare et femina valde diversa; pedes maris apice spina et unguiculo, armati feminae minutissimi, apice nudi; mandibulae styliformes. Larva et nympa feminae magis quam mari similes. Ovipara.* Die Art, für die diese Gattung errichtet ist, nähert sich am meisten *Dermatoyetes fossor Ehlers* und fand sich in der Ohrmuschel von *Mus museulus* in Canada; *Proceed. Canad. Instit. Toronto*, Vol. I, Fasc. 4 p. 337 ff. (Pl. IV).

Tyrrell meldet das Vorkommen von *Sarcoptes minor var. Cati Hering* in Canada und bespricht einige Punkte aus der Naturgeschichte dieses kleinen Parasiten. *Proceed. Canad. Institute, Toronto*. Vol. I p. 332 ff.; Plate III, auf die verwiesen ist, ist dem mir vorliegenden Heft noch nicht beigelegt.

In einem Beitrag zur Kenntniss der Milbenfamilie der Dermaleichiden in den *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII* S. 91 ff. Taf. I, II beschreibt **Nörner** *Dimorphus urogalli* (auf *Tetrao urog.*), sowie die auf *Athene noctua* und *Strix aluco* lebende *Crameria lunulata Hall.*, deren grosse Männchen früher von *Buchholz* als *Dermaleichus aluonis* beschrieben waren; endlich *Pterocolus corvinus* in ihren verschiedenen Stadien.

Phytoptidae. **Schlechtendal** stellt eine Uebersicht der bis zur

Zeit bekannten mitteleuropäischen Phytoptocceidien und ihre Literatur zusammen; Giebel's Zeitschr. LV S. 480 ff.; s. auch ebenda S. 667 und LVI S. 219 ff.

Derselbe meldet ein neues Phytoptocceidium an *Eryum tetraspermum* und ein anderes auf *Genista pilosa* an; Giebel's Zeitschr. LV S. 427.

Buckhout handelt On the gall-mites, Phytoptus, und zählt 20 Milbengallen Nordamerikas auf; Proc. Amer. Assoc. Advanc. of Sci., 31 th. meet., S. 473 ff.

In einem Beitrag zur Kenntniss der Milbengallen beschreibt **F. Löw** ausser bekannten durch Milben veranlassten Deformitäten ein Erineum auf *Betonica officinalis*; Erineum auf der Unterseite der Blätter von *Evoynymus verrucosus*; Vergrünung der Blütenköpfchen von *Hieracium praeraltum*; Erineumrasen auf den Blättern von *Populus nigra*; warzenförmige, behaarte Auswüchse auf den Stengeln und Blättern von *Potentilla Tormentilla*; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 129 ff.

Tyroglyphidae. *Histiogaster* n. g., gegründet auf (*Tyroglyphus*) *carpio* *Kram.*; **Berlese**, Lettura fatta alla R. Accad. di Padova, 1883.

Trombididae. **Nörner** theilt einiges über Cheyletiden mit, indem er die Angaben **Mégnin's** (in einer mir nicht zugekommenen Abhandlung im Bull. zool. de France pour 1883) reproducirt, dass das ♀ von *Ch. heteropalpus* aus Fäden ein Nest herstellt, in welches es seine Eier legt; die ausschlüpfenden Jungen haben bereits 8 Beine. **Nörner** fand auf einer Krähe einen ähnlichen Cheyletus, dessen Palpen an ihrem Endgliede 2 vielzählige Kämme trägt, wie *Syringophilus bipectinatus* an den Füßen. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 645 ff. mit Holzschn.

Oribatidae. **Michael**, der über britische Oribatiden schon mehrfache Mittheilungen faunistischen, entwicklungsgeschichtlichen und biologischen Inhalts gemacht, hat nun auch aus seiner durch die Ray Society zu veröffentlichenden Monographie der britischen Oribatiden *Observations on the Anatomy of the Oribatidae* mitgetheilt; Journ. R. Microsc. Societ. (2) III S. 1 ff. Pl. I, II. Die Untersuchungen bezogen sich auf den Nahrungsschlauch, die Geschlechts- und Respirationsorgane, sowie auf eigenthümliche Drüsen, welche von **Michael** wegen ihrer Lage *super-coxal glands* genannt sind. — Am Oesophagus sind die Muskeln deutlich wahrzunehmen, bildeten aber nie die von **Nicolet** beschriebenen Einschnürungen, welche dem Organ das perlschnurähnliche Aussehen verleihen sollen. Am Anfang des Hinterleibes mündet der Oesophagus in den geräumigen Magen, der jederseits ein drüsiges Diverticulum, bald kugelig, bald sackförmig hat; an der Uebergangsstelle des Oesophagus in den Magen befindet sich ein Sphinkter, der das Rückströmen der Nahrung aus dem Magen in die Speiseröhre verhindert. Auf den Magen folgt ein engerer, dann ein weiterer Darmtheil und endlich nach einer Einschnürung mit folgender Erweiterung der After. Diesen Theil nennt **Michael** *small intestine, colon* und *rectum*. Am Mund- und Enddarm konnte der Verfasser keine

Anhangsdrüsen finden. Am Magen sind ausser den drüsigen Divertikeln 2 rundliche Drüsen zu bemerken mit dunkeltem Inhalt, die ziemlich vorn liegen und deren Ausführungsgänge nach ziemlich geradem Verlaufe an der Oberfläche der Magenwandung in den Magen unmittelbar vor den erwähnten Divertikeln einmünden. Sie sondern wahrscheinlich ein für die Verdauung brauchbares Sekret ab und sind möglicher Weise homolog einem Paar der vorderen Blindsäcke des Magens so mancher Arachniden.

Nicolet's Ansicht, dass die erwähnten Divertikula einfache Erweiterungen des Magens und ohne specielle Functionen sind, theilt Michael nicht, da er in ihrem sehr engen Lumen nie Nahrung fand. Er meint daher, dass auch sie einen zur Verdauung nöthigen Stoff zu sezerniren hätten, ohne denselben indessen näher anzugeben. Ausserdem wird nun auch noch angegeben, dass „the dorsal part of the anterior portion of the ventriculus and of the whole of the caeca is usually covered with a thickish layer of brown follicular-looking cells, which sometimes entirely cover the dorsal surface of the ventriculus.“ Von diesen heisst es weiter, dass „i never have succeeded in detecting any ducts from this mass; they would doubtless be very fine, but i think that they are identical with those, which many authors have considered as having a hepatic function.“ Ich habe diese Stelle wörtlich hierhergesetzt, da ich mich in die Vorstellung des Autors über das Verhältniss dieser Drüsenzellen zu den drüsigen Blindschläuchen nicht hineinversetzen kann.

Die Geschlechtsorgane haben die bei Milben und anderen Arachniden gewöhnliche Ringform; doch deutet eine Einbuchtung in dem Hoden und Eierstock mancher Arten die Verschmelzung aus zwei Hälften an (?). Die keimbreitende Stätte ist immer der hintere querliegende Theil des Ringes, auf welchen die vasa deferentia oder Ovidukte folgen, welche letztere von Nicolet irriger Weise für Eierstöcke angesehen wurden. Nachdem sich die beiden Ausführungsgänge hier vereinigt haben, kommt noch ein hervorstülpbare Theil, der Penis oder Ovipositor. Die Spermatozoen sind ruhende elliptische Körperchen.

Die Tracheen fehlen bei Hoplophora und zeigen bei den übrigen Gattungen einen verschiedenen Grad der Ausbildung. Bei *Oribata globula*; *Damaeus geniculatus* z. B. sollen von der Hüfte des 4. Beinpaars eine grosse ventrale Trachee, von der des 3. eine grosse dorsale, des 2. eine quer verlaufende und des 1. Paares die kleinen Cephalothoraxtracheen ausgehen. Vielleicht gehen auch von der Basis der Maxillen die kleinen Kopftracheen aus. Bei *Nothrus theleproctus* sind die Tracheen kürzer, dicker und nicht gewunden oder geknäuel; sie besitzen einen schwer zu beschreibenden silbernen Glanz und zeigen bei starker Vergrösserung dicht gestellte rundliche Auswüchse. Die von Nicolet als Stigmen in Anspruch genommenen Oeffnungen am Cephalothorax sind keine Stigmen, weil sich nie die Tracheen bis zu ihnen verfolgen lassen und weil sie schon bei Larven und Nymphen wohl entwickelt sind, die noch keine Tracheen besitzen. Sie werden Pseudostigmata genannt

und sind gewöhnlich vollständig von einem Haar verschlossen, das das „pseudostigmatic organ“ Michaels bildet, über dessen Bedeutung aber nichts näheres verlautet. Der von Nicolet in der Nähe der Stigmen beschriebene Luftsack ist eine hufeisenförmig gebogene Drüse, deren Schenkel sich kreuzen und die über den Hüften des ersten und zweiten Beinpaars liegt. An dem einen (äusseren) Schenkel ist eine kugelige Blase (jedenfalls das Reservoir für das Drüsensekret) angebracht. Die Mündungsstelle der Drüse liess sich nicht ermitteln. Von Michael wird sie mit der grünen Drüse des Flusskrebse und den „Coxaldrüsen“ von Scorpio und Limulus verglichen; ohne Zweifel liegt das Homologon der Krohn'schen Drüse der Opilionen vor.

Von *Liosoma microcephala* erwähnt der Verfasser noch die eigenthümliche Beschaffenheit der Mandibeln. Dieselben sind nämlich nicht wie gewöhnlich scheerenförmig, sondern einfach lang spießförmig und an der konkaven Seite in dem Enddrittel dicht sägeartig gezähnt. Auf Grund dieser Eigenschaft schlägt Michael für die genannte Art die Gattung *Serrarius*, S. 25, vor.

Nothrus Kornhuberi (Japan); **Karpelles**, dies. Archiv XLIX S. 455 ff. mit 3 Holzschn.

Ixodidae. **Dugès** beschreibt *Argas turicata* und *Megninii*, die in Guanajuato häufig vorkommen und unter der volkstümlichen Bezeichnung *Turicata* und *Garrapata* bekannt sind. Erstere lebt hauptsächlich auf Schweinen, letztere auf dem Pferde, Esel und Rinde, vorzüglich im Inneren des Ohres, gehen aber auch auf den Menschen über; *La Naturalista* VI Entr. 13 S. 195 ff. Lam. 4; über die letztere Art vgl. auch **Mégnin** in *Le Naturaliste* 1883 S. 309.

Hydrarachnidae. *Atax ypsilophorus* (**Bonz**) auch in Amerika auf *Anod. fluviatilis*?; **Leidy**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1883 S. 45 und Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 391 f.

Pantopoda.

v. Lendenfeld schildert die Larvenentwicklung von *Phoxichilidium Plumulariae* n. sp.; Zeitschr. wiss. Zool. XXXVIII S. 323 ff. mit 3 Holzschnitten. Die neue Art ist dem *Ph. longicollis* **Dohrn** ähnlich und lebt recht häufig in Port Philip. Die Eier durchlaufen, an die Beine der Männchen mittels Kittdrüsen befestigt, hier die ersten Stadien der Entwicklung und werden erst „nachdem sie ziemlich gut ausgebildet sind“, an Plumularienstöckchen abgesetzt, in einem Stadium, wo sie als einzige Extremität die mächtigen, senkrecht nach unten gerichteten Mandibeln tragen. Dieses Stadium wird rasch durch-

laufen, indem noch ein 2. und 3. Extremitätenpaar hervorsprossen. Auf diesem Stadium, auf welchem dem Kopfkegel bereits die Anlage des Auges und der Reusenapparat angelegt ist, verbleiben die Larven mehrere Wochen ohne weitere Aenderung als Wachstum zu zeigen. Während die zweibeinigen Larven an verschiedenen Stellen der Plumularia-Stöckchen sich festhaken, siedeln sich diese sechsbeinigen nur an der Basis eines Polypen an, senken ihren Schnabel in das Körperparenchym desselben ein und nähren sich vom Inhalt des Gastrovaskularraumes der Plumularia. Sie macht mehrere Häutungen durch und verlässt ihren Wirth erst als nahezu ausgewachsenes Thier. An den grossen Mandibeln der Larven sind nur an den beiden Endgliedern Ganglien, die mit einem in dem Basalglied befindlichen grösseren Ganglion zusammenhängen, und von denen Nervenfasern zur Basis von an der Innenseite der Scheerenglieder angebrachten Härchen verlaufen, die somit als Tasthaare anzusehen sind. Ausserdem finden sich in dem Basalgliede zwei sackförmige Drüsen, deren Ausführungsgänge sich in den beiden Scheerengliedern verzweigen und an Poren an der Innenseite derselben ausmünden. Bei den erwachsenen Thieren ist von diesen Drüsen nur selten noch ein Rest erhalten. — Vgl. auch Emery's Referat im Biolog. Centralbl. III Nr. 14 S. 448.

Opiliones.

van Hasselt zeigt an und referirt über W. de Graaf's „Over den bouw der geslachts-organen bij de Phalangiden“; Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 104 ff.; vgl. den vor. Ber. S. 59.

Dasylobus fusco-annulatus (Canaren); Simon, Ann. Ent. France 1883 S. 298.

Chernetina.

Obisium caecum (Ponta Delgada); Simon, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 279.

Scorpiones.

Verschiedenartige, an mehreren Exemplaren wiederholte Experimente konnten C. Lloyd-Morgan nicht von dem Suicide of Scorpions überzeugen; Nature Vol. 27 S. 313; vgl. S. 530.

J. Kusta giebt eine Notiz über den Fund eines Arachnidenrestes im Carbon bei Petrovic; Sitzber. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 13. Oct. 1882.

Araneae.

Bertkau fasst das Resultat seiner Untersuchungen über den Bau und die Funktion der sog. Leber bei den Spinnen, Archiv f. mikrosk. Anatomie XXIII S. 214 ff. Taf. XII, in folgenden Worten zusammen:

Die „Leber“ der Spinnen entsteht dadurch, dass der erweiterte Theil des Darmes im Anfang des Hinterleibes eine beträchtliche Zahl kleinerer und grösserer Ausstülpungen bildet, die sich weiter und weiter verästeln und durch ein Zwischengewebe zu einer anatomischen Einheit verbunden werden.

Unter den Darmausstülpungen sind 5 von bedeutenderem Umfange; eine befindet sich vorn auf der Unterseite des Darmes; die übrigen paarweise weiter nach hinten auf der Oberseite; das hintere Paar ist Anfangs eng und hat in seiner Wandung Muskelfasern (?). Die Ausstülpungen wie der Darm an der Stelle, wo er sie bildet, sind drüsiger Natur. Unter den Epithelzellen sind zwei Arten zu unterscheiden: kleinere eiförmige, mit grossen farblosen Kugeln dicht gefüllte, und grössere keulenförmige, deren Inhalt unter anderem aus kleinen Krystallen und grösseren Tropfen von gelber, brauner, grüner Farbe besteht.

Die Hauptwirkung des Sekretes dieser Drüsenzellen ist die Auflösung und Verdauung von Fibrin, gekochtem Hühnereiweiss u. s. w.

Die Spinnen nehmen keine Nahrung in fester Form zu sich. Die assimilirbaren festen Bestandtheile ihrer Beute, Muskeln u. s. w. lösen sie auf und saugen den flüssigen Brei. Derselbe gelangt bis in die letzten Verzweigungen der Darmausstülpungen.

Der Enddarm beginnt unmittelbar hinter dem letzten Paar der Darmausstülpungen.

Die Malpighi'schen Gefässe verlaufen in dem Zwischengewebe. Ihre Ausscheidung ist Guanin oder ein verwandter Körper. Derselbe oder ein verwandter Körper findet sich bei vielen Arten auch in der Aussenschicht des Zwischengewebes abgelagert und theiligt sich in hervorragender Weise an der Färbung und Zeichnung des Thieres.

Nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse ist es angemessen, den Namen „Leber“ bei den Spinnen durch „Chylusmagen“ zu ersetzen.

Karpinsky macht eine Mittheilung über den Bau des männlichen Tasters und den Mechanismus der Begattung bei *Dictyna benigna* *Walck.*; *Biolog. Centralbl.* I S. 710 ff. mit 1 Tafel. — Der Verfasser verschmähete den von **Bertkau** gewiesenen Weg, durch Betrachtung der einfachen Verhältnisse bei *Segestria* u. s. w. sich das Verständniss der komplizirten Tasterbildungen zu erleichtern, und unterscheidet an dem Kolben des Tasters der genannten Art zunächst zwei Theile, von denen der eine „ohne Zweifel mit einer Flüssigkeit, dem Samen“ gefüllt und „Samenbehälter“ genannt ist. „Dieser Behälter verlängert sich in ein Rohr, das Samenrohr“, welches in dem zweiten Theile des Kolbens, dem „Samenrohrbehälter“ einige Schlingen bildet und sich in einem langen, peitschenähnlichen Anhang fortsetzt. In dem Ruhezustande liegt letzterer in einem an der Basis des Samenbehälters angebrachten Fortsatz, dem „Leiter“, aus welchem er durch Druck hervorgetrieben werden kann. Den Fortsatz auf dem Rücken des vorletzten Tarsengliedes nennt **Karpinsky** „Einsetzer“; aus demselben sollen bei gelindem Druck zwei pinselartige Spitzen hervortreten, welche bei der Begattung in die eine Oeffnung des Schlosses hineingesetzt werden, während zugleich der „Eindringer“ in die andere Oeffnung eindringt. Bei Beginn der Begattung schwillt der Samenträger blasenförmig an und pulsirt, anfangs rascher, später langsamer, „wie ein Herz“ in Folge seiner Zusammenziehung. — „Jeder der beiden Eileiter mündet in eine besondere Oeffnung in der Nähe des Stieles, welcher den Cephalothorax mit dem Hinterleibe verbindet.“ — (Gegenüber den meisten hier geäußerten Ansichten muss Referent auf seine früheren Mittheilungen verweisen, die er aufrecht erhält und die von **Karpinsky** kaum berücksichtigt sind.)

Zur Frage nach der Begattung der Spinnen macht **Wagner** eine vorläufige Mittheilung in *Nachr. Ges. Freunde Naturw. Moskau* XXXVII S. 210 ff. Er bestätigt die Angabe **Bertkau's**, dass die bei der Uebertragung des Samens in dem Endglied des Tasters vorgehenden Veränderungen auf eine Schwellung durch die Blutflüssigkeit, nicht auf Muskelthätigkeit zurückzuführen sind. Auf welche Weise sich das Spermophor

mit Samen füllt, lässt der Verfasser ungewiss, obwohl hierüber bereits von Menge, Ausserer, van Hasselt und Bertkau bestimmte Angaben gemacht sind; zu irrthümlicher Auffassung kam Wagne's Behauptung führen, dass das Spermophor nach der letzten Häutung bereits mit Sperma erfüllt sei.

F. Maule Campbell theilt einige Beobachtungen über das Geschlechtsleben der *Tegenaria Guyonii* mit; Journ. Linn. Soc. XVII S. 162 ff. Pl. VII, VIII. Zu wiederholten Malen wurde die Füllung der Taster mit Samen beobachtet. Ein Männchen, das sich 28. Juli gehäutet hatte, wurde zu einem geschlechtsreifen Weibchen gebracht. Am 7. August hatte es sich, nach einigen Zeichen von Unruhe, das von Menge „Steg“ genannte dreieckige Gewebe angelegt, vor welchem es sich in der Stellung befand, dass die eine Spitze des Dreiecks hinter die Geschlechtsöffnung am Hinterleibe reichte; der breitere Theil erstreckte sich bis unter die Brust. Der Hinterleib war gegen die Brust fast in einem rechten Winkel gekrümmt. Die Palpen wurden abwechselnd unter die Brust gelegt, rück- und vorwärts, ab- und aufwärts geworfen. Die Palpen zeigten sich bei der späteren Untersuchung mit Sperma gefüllt, und zwar nur der innere Schlauch (dieser aber bis zu seiner Spitze), während keiner der übrigen Theile eine Spur davon entdecken liess. — Die Paarung beobachtete Campbell von Mitte Juli bis Ende August, während Blackwall und Simon den Mai als Monat der Fortpflanzung angeben; die Ablage der Eier findet erst im folgenden Frühjahr statt. — Ein unentwickeltes Weibchen wurde von einem geschlechtsreifen Männchen, das sich mit ihm zu paaren versuchte, getödtet; ebenso tödteten zwei andere Männchen ihre Gattinnen eine Stunde nach der Begattung, ohne dass der Hunger sie dazu hätte veranlassen können. Dass ein Weibchen ein Männchen tödtete, wurde nur zwei Mal beobachtet, und zwar fand dies unmittelbar nach der Vereinigung statt; ein Pärchen lebte aber friedlich vom 22. August bis 28. Oktober zusammen. — Vor der männlichen Geschlechtsöffnung finden sich eigenthümliche Haare (etwa 24) und zwei Papillen, auf denen mehrere Drüsen ausmünden, deren Bedeutung noch zweifelhaft ist. Campbell vermuthet, dass die Papillen dazu dienen, um die Fäden des „Steges“ zu ordnen, während das Sekret der Drüsen sich entweder dem Sperma beimischt oder Fäden zieht, die zur Ueberleitung des Samens auf den „Steg“ dienen.

Sabatier macht eine Mittheilung über den Dotterkern der Spinnen, den er bei allen untersuchten Arten fand; am deutlichsten ist er bei *Tegenaria agrestis*. Er entsteht in der Nachbarschaft oder gar im Zusammenhange mit dem Keimbläschen und unterscheidet sich vom übrigen Dotter dadurch, dass er feiner und gleichmässiger granulirt ist und eine grössere Verwandtschaft für Farbstoffe besitzt, bisweilen auch ein grösseres Lichtbrechungsvermögen. Später entfernt er sich vom Keimbläschen und rückt an die Oberfläche des Dotters, wird körniger und zerfällt; seine Elemente werden vom Dotter absorbirt oder mengen sich dem oberflächlichen, granulirten Protoplasma bei. — **Sabatier** betrachtet ihn als ein Element der männlichen Polarität, welches als solches zerstört wird, um die Sexualität der weiblichen Zelle zu vervollständigen. *Compt. Rendus* **XCVII** S. 1570 ff.

Dahl glaubt in feinen, abstehenden Haaren an Tibia, Tarsus und Metatarsus der Spinnen, an den Scheerengliedern der Scorpione und Chernetinen, Gehörorgane sehen zu können, da sich dieselben bewegten, wenn ein tiefer Ton der Geige angestrichen wurde. Dieselben sind bei den meisten Gattungen in charakteristischer Weise angebracht, und bei den Spinnen lassen sich danach zwei Abtheilungen unterscheiden: 1. Tibia mit zwei Reihen von Hörhaaren, Tarsus mit nur einem Haar und Metatarsus mit einem Becher ohne hervorragendes Haar: *Epeiridae*, *Theridiadae*. 2. Tibia wie Tarsus und Metatarsus mit zwei Reihen: *Attidae*, *Thomisidae* und *Lycosidae*. *Zool. Anz.* 1883 S. 267 ff. mit 2 Holzsehnitten.

Aus dem Leben der Spinne theilt **C. Voges** einige von ihm angestellte Versuche mit, welche beweisen, das Kreuzspinnen Töne empfinden und auch ihrer Stärke nach unterscheiden. Ferner macht derselbe Angaben über den Bau des Spinn- und Webeapparates und die Thätigkeit des Webens. 2. Jahresber. *Gesellsch. f. Mikroskopie zu Hannover* S. 3 ff.

van Hasselt theilt mit, dass er aus Californien ein Korkdeckelnest übereinstimmend mit dem von *Moggride* der *Cteniza californica* zugeschriebenen erhalten habe und dazu eine *Eurypelma*-Art (?) als Verfertigerin; auch **Steindachner** hatte eine *Eurypelma* als Verfertigerin eines solchen Nestes angegeben. **van Hasselt** meint aber doch, dass diese grossen, langbeinigen Arten nicht solche unterirdische Wohnungen verfertigen und

dass eine Verwechslung vorliege; Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 229 ff.

Rev. Dr. **Mc Cook** macht in den Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1883 S. 276 ff. eine Mittheilung über den Nestbau zweier californischer Spinnenarten. Die eine ist *Attus opifex* genannt; sie hatte ihr eiförmiges, 3 Zoll langes und $2\frac{1}{2}$ Zoll breites Nest zwischen den Zweigen von *Ephedra antisiphilitica* angelegt. Innerhalb des von lockeren Fäden gebildeten grösseren Gewebes befindet sich ein 2 Zoll langer und 1 Zoll breiter Sack von festem Gewebe, in dessen Grunde eine kreisförmige Oeffnung der Spinne als Thüre dient. Im Innern desselben fand sich, an eine Seitenwand angespannen, der linsenförmige Eiersack, umgeben von dichter weisser Seide; die jungen Spinnen hatten die Länge von $\frac{1}{8}$, die alte von $\frac{5}{8}$ Zoll. Die zweite Art ist *P(e)ncetia aurora* genannt; ihr Cocon ist kegelförmig, mit hervorragenden Punkten in ein Gewebe zwischen zusammengezogenen Blättern aufgehängt, gewöhnlich auf Büschen von *Eriogonum corymbosum*, und wird von der Mutter bewacht. Diese Art zeigt in auffallender Weise die Erscheinung der Mimicry, indem sie auf grünen Büschen grün, auf weissen Büschen greis gefärbt erscheint; vielleicht sind diese Unterschiede aber im Alter begründet.

Mc Cook beschreibt das Nest von *Tarentula arenicola Scudder*, der Turret-Spider der Amerikaner. Diese Art gräbt senkrechte Gänge von 12 Zoll Länge in den Boden und verlängert dieselben über die Oberfläche hinaus auf $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll Länge, indem sie aus abgeissenen und quer über einander gelegten Grashalmen eine fünfeckige, Schornsteinähnliche Warte anlegt, deren Innenwände durch einen Leim mit einander verkittet sind. In diesem Thurme lauert der Insasse auf vorübergehende Beute. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 19. June 1883 S. 131 und Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 281.

Forbes macht einen *Thomisus decipiens* von Sumatra bekannt, der auf Blättern ein unregelmässig begrenztes Gewebe anlegt, unter welchem er, die Bauchseite nach dem Gewebe gerichtet, Platz nimmt. Durch seine Färbung und die Haltung der Beine in Verbindung mit dem Gewebe sieht er dann Vogel-exkrementen täuschend ähnlich und täuscht unter dieser Maske auch Schmetterlinge (*Hesperiadae*), die gerne an Vogel-exkrementen saugen. Proc. Zool. Soc. London 1883 S. 586 ff. Pl. LI.

Mc Cook's Mittheilung Restoration of limbs in Tarantula bietet nichts neues; Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1883 S. 196.

On some new genera and species of Spiders; by **O. P. Cambridge**; Proc. Zool. Soc. 1883 S. 352 ff. Pl. XXXVI, XXXVII.

Keyserling beschreibt weitere (30) neue Spinnen aus Amerika (V); Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 649 ff. Taf. XXI; vgl. die früheren Ber.

G. W. & E. G. Peckham liefern Descriptions of new or little known Spiders of the Family Attidae from various parts of the U. S. of North America; Milwaukee 1883 S. 1—35 mit 3 Tafeln. Ausser 21 neuen Arten sind die Hentz'schen *Epiblemum palmarum*; *Synemosyna formica*; *Attus cardinalis* und *tripunctatus* beschrieben; die neuen sind alle unter dem Gattungsnamen *Attus* aufgeführt, der hier in dem älteren weiteren Sinne zu nehmen ist.

Pavesi stellt *Considerazioni sull' aracnofauna dell' Abissinia* an, zu denen ihm eine in Scioa von Antinori gemachte Sammlung von 71 Arten die Veranlassung gab. Von diesen 71 Arten sind 12 aus dem übrigen Abyssinien bekannt, 30 neu; im ganzen sind aus Abyssinien 118 Arten bekannt, von denen 60 auf dieses Hochland beschränkt sind; die letzteren sind namentlich aufgeführt. Rendic. R. Istit. Lombardo (2) XVI fasc. IX, adun. 26. aprile 1883.

F. M. Campbell zählt The (201) Spiders of neighbourhood of Hoddesdon (Hertfordshire) auf; Trans. Hertfordsh. Nat. Hist. Soc. II. 7 S. 263 ff.

Im ersten Heft des V. Bds. der Schriften des Naturwiss. Vereins für Schleswig-Holstein ist auf S. 15 ff. eine Analytische Bearbeitung der Spinnen Norddeutschlands mit einer anatomisch-biologischen Einleitung von **Fr. Dahl** erschienen. Der Verfasser bezweckte mit dieser Arbeit, dem Anfänger eine Tabelle zum sicheren und leichten Bestimmen der in Norddeutschland vorkommenden Spinnen zu geben, und trotz der Schwierigkeit des Gegenstandes ist ihm dies ziemlich vollkommen gelungen. — Aus der Einleitung hebe ich hervor, dass der Verfasser senkrecht abstehende Haare an den Schienen, dem Tarsus und Metatarsus, die sich bei gewissen Tönen bewegen sollen, für Hörhaare in Anspruch nimmt; vgl. oben S. 59. — Die Drüsen, die der Verfasser

in den Unterkiefern der männlichen Spinnen beschreibt und die nach ihm zum „Einspeicheln“ des Samens dienen, scheinen andere als die durch Graber bekannt gemachten zu sein. Das vom Verfasser angenommene System ist das Thorell'sche. Die in Schleswig-Holstein nachgewiesenen Arten sind durch den Druck kenntlich gemacht.

Auf einige Uebelstände und Unrichtigkeiten sei hier aufmerksam gemacht. Die Lebensdauer der Spinnen richtet sich nicht nach ihrem Aufenthalt an geschützten Orten, sondern nach ihrer Grösse und ist bei den meisten unserer Arten mehr als ein Jahr. — *Micrommata ornata* ist nicht die überwinternde Form von *M. virescens* und unterscheidet sich von letzterer nicht bloss durch die Färbung. — Die Aufstellung der auf *Pholeus* begründeten Unterordnung *Plagitelariae* lässt sich nicht rechtfertigen, da *Seytodes* mit ihren 2 Tracheenröhren einen deutlichen Uebergang zu dem ganz tracheenlosen *Pholeus* bildet. Ferner entbehrt auch die Gattung *Otenium* der Tracheen. Die Diagnose der *Plagitelariae* (S. 51) „vordere Tracheen rudimentär, vor den Geschlechtstheilen“ ist zudem falsch; es sind bei *Pholeus* bloss die gewöhnlich vor den Spinnwarzen mündenden Tracheen verkümmert. — Die Spinnwarzen sind auch bei *Tubitelariae* und *Territelariae* nicht an das Ende des Hinterleibes, sondern etwas an die Unterseite gerückt (S. 24). — Gewöhnlich ist *Meta Merianae* beträchtlich grösser als *M. segmentata* und der Hinterleib gewöhnlich verhältnissmässig viel kürzer und breiter (S. 34). — *Erigone Hardii rufa*, *viaria* und *lividia* sind keine *Micryphantiden*. — Die Gattung *Phrurolithus* lässt sich nicht durch den Glanz des Hinterleibes diagnosticiren; der Besitz einer starken Borste vorn auf den Mandibeln kennzeichnet sie dagegen zur Genüge (S. 52). — Die verschiedene Färbung der *Misumena vatia* beruht nicht auf einer willkürlichen Aenderung, sondern auf Altersunterschieden (S. 72). — Bei *Ballus* sind bei den Artnamen A und B zu vertauschen (S. 80). — Die Gattung *Leptorchestes* ist beizubehalten (S. 76).

Da der Autor manche Arten nicht in natura gesehen zu haben scheint, so entbehren die Gegenüberstellungen der Unterschiede vielfach der Schärfe. In welchem Umfange „Norddeutschland“ genommen ist, ist nicht gesagt; manche Arten, die jetzt fehlen, hätten getrost mit aufgenommen werden können,

ohne dass die Brauchbarkeit der Tabellen dadurch beeinträchtigt worden wäre.

Als Beiträge zur Kenntniss der Spinnenfauna der Rheinprovinz von Prof. **A. Förster** in Aachen und Dr. **Ph. Bertkau** in Bonn giebt der letztere zunächst Zusätze und Berichtigungen zu den vor 3 Jahren aufgezählten Arten, zählt dann seither neu aufgefundene Arten auf und liefert endlich im Zusammenhang ein Verzeichniss sämtlicher in der Rheinprovinz aufgefunderer Arten (412). Die auf S. 221 neu aufgeführte *Clubiona montana* ♀ *L. Koch* ist dieselbe Art wie *Cl. neglecta* *Cbr.*, von der das ♂ bereits früher aufgeführt war; die Zahl der Arten beziffert sich daher auf 411. Verh. Naturh. Vereins d. preuss. Rheinlande und Westfalens XL S. 205 ff. Taf. III.

Holmberg, in Unkenntniss, dass **Keyserling** bereits 1879 für *Senoculus* *Tacz.* den Namen *Platyctenus* vorgeschlagen hat (s. diesen Ber. 1879 S. 331 [99]), schlägt die Ersetzung desselben Namens durch *Neotherentes* vor und giebt von dieser Gattung eine lateinische Diagnose. Bei der Besprechung ihrer systematischen Stellung kommt er zu dem Resultate, dass sie nicht den Ctenoïdae einzureihen, sondern als Typus einer diesen und den Lycosoïdae, Oxyopoïdae gleichwerthigen Familie der „Citigrada“ anzusehen sei. Diese vier Familien werden in folgendem Schema unterschieden:

1. Tarsi triarticulati:

a) Oculi 3-seriati (4, 2, 2) Lycosoïdae.

b) Oculi 3-vel 4-seriati; series antica
ex 2 tantum constituta.

α. Oculi diurni 2, 2, 4 vel 2, 2, 2,
2; cephalothorax altus; mandibulae verticales Oxyopoïdae.

β. Oculi ad partem nocturni, 2, 4,
2; cephalothorax satis complanatus (mandibulae fere porrectae) Neotherentoïdae.

2. Tarsi biunguiculati ac penicillati; Oculi

2, 4, 2 Ctenoïdae.

Unter dem Namen *Ncoth. Darwini* beschreibt **Holmberg** eine neue Art von Formosa, der Hauptstadt des „Chaco Central“, S. 42. — Boletín de la Acad. Nacional de Ciencias en Córdoba. V S. 35 ff.

Tetrasticta.

In seinen Observations à propos du sous-ordre des Araignées Territélaires (Territelariae) . . erklärt **Holmberg** die Gattung *Catadysas* *Hentz* für synonym mit *Zora*, und schliesst dementsprechend die *Catadysoidea* aus den *Territelariae* aus, wie **Bertkau** bereits vor 5 Jahren gethan hatte. Dafür wird eine neue Familie, **Mecicobothrioidea** gebildet, charakterisirt durch die Rückengrube, die längs, nicht quer gerichtet ist. Sie ist gegründet auf die n. G. *Mecicobothrium* S. 160, von der folgende Beschreibung gegeben ist: Cephaloth. ovalis, longior quam latior, capite . . a thorace utrinque rimis bifurcationis bene separato; fovea longitudinalis; impressiones radiantes thoracis sat profundae. Oculi 8 in seriebus 2 aequae longis in tuberculo latiore quam longiore conferte impositi; . . Mandibulae porrectae, . . processu apicali externo acromii instar introrsum arcuato instructae; rima unguicularis crista externa fimbriata, interna serie denticulorum donata. Maxillae subquadratae. Labium plus duplo latius quam longius, antice rotundatum. Palpi ♂ tarso lanceolato, bulbo subgloboso terebra laterali porrecta parte basali recta instructa; pedes prop. 4. 1. 2. 3; triunguiculati. Mammillae 6, interiores 4 tenues, breviores 2-art.; exteriores longissimae, 3-art., apicem versus sensim attenuatae, art. apicali reliquis longiore, basali brevioribus crassioribus. — Habitat in tubo sericeo cum reti horizontali Tegenariae instar. Die Art ist *M. Thorellii* S. 163 genannt; sie wurde Anfangs Mai in Tandil am Fusse des gleichnamigen Gebirges im Süden der Provinz Buenos Ayres in einem Netze gefunden, das grosse Aehnlichkeit mit dem einer *Tegenaria* hat; da sich in ihrer Gesellschaft überdiess *Tegenarien* fanden, so regt **Holmberg** selbst den Zweifel an, ob es ihr eigenes Netz gewesen sei, in dem sie gefunden wurde. (Simon hat indessen von nord-africanischen Arten ähnliche Netze bekannt gemacht. Ref.) Das Weibchen ist noch unbekannt. Bol. d. l. Acad. Nacion. d. Ciencias Buenos Ayres. IV S. 153 ff. Pl. I.

Theraphosidae. *Sarpedon* (n. g. Teraphos.; ausgezeichnet durch eine Amaurobius-ähnliche Zeichnung) *robustus* (Ceylon; **Cambridge** schreibt *robustum*, was unrichtig ist); S. 353 f. Fig. 1;

Atypoides (n. g. Atypin.; ausgezeichnet im männlichen Geschlecht durch einen stiel förmigen, am Ende gebogenen Fortsatz oben auf den

Mandibeln) *Riversii* (Californien) S. 354 f. Fig. 2; **Cambridge**, Proc. Zool. Soc. 1883 Pl. XXXVI.

Dysderidae. *Dysdera cribellata* S. 294 Fig. 17, *macra* S. 295 Fig. 18, *Verneai* S. 296 Fig. 19, *insulana* S. 297 Fig. 20 (Canaren); **Simon**, Ann. Ent. France 1883 Pl. 8.

Tristieta.

Attidae. *Attus Putnamii* (Jowa) S. 1 Pl. I Fig. 1, *aestivalis* (Pennsylvanien) S. 2 Fig. 2, *splendens* (Wisconsin) S. 4 Fig. 3, *octo-punctatus* (Missouri) S. 6 Fig. 4, *Hoyi* (Pennsilv.; Missouri) S. 7 Fig. 5, *flavus* (Pennsilv.) S. 9 Fig. 6, *rusticulus* (Wisconsin) S. 10 Fig. 7, *tibialis* (ibid.) S. 11 Fig. 8, *agrestis* (Pennsilv.) S. 12 Fig. 9, *Arizonensis* (A.) S. 13 Pl. II Fig. 10, *miniatus* (Florida) S. 15 Fig. 11, *M Cookii* (?) S. 16 Fig. 12, *peregrinus* (Connecticut) S. 17 Fig. 13, *princeps* (Pennsilv.) S. 18 Fig. 14, *quadrilineatus* (ibid.; Wisconsin) S. 19 Fig. 15, *pinus* (Wisconsin) S. 20 Fig. 16, *Johnsonii* (Washington Terr.) S. 22 Fig. 17, *formosus* (Jowa) S. 23 Fig. 18, *albo-immaculatus* (ibid.) S. 24 Fig. 19, *palustris* (Wisconsin) S. 25 Pl. III Fig. 20, *Mannii* (Florida) S. 27 Fig. 21; **Peckham** a. a. O.

Philaenus superciliosus (wahrscheinlich mit brasilianischem Farbholz nach Aachen gebracht); **Bertkau**, Verh. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf. XL S. 277 Taf. III Fig. 8.

Das ♂ von *Ictidops fasciatus* (Hahn) ist schon vor der letzten Häutung einfarbig dunkel gefärbt; **Bertkau** a. a. O. S. 207.

Menemerus marginellus (Cap Verde's I.); **Simon**, Ann. Ent. France 1883 S. 303 Pl. 8 Fig. 21.

Bertkau schlägt für die rothbeinige, dicht greis behaarte, am Boden unter Steinen lebende Varietät von *Ballus depressus* den Namen var. *poecilus* vor; die Art findet sich ausser am Hammerstein auch auf dem Rochusberg; a. a. O. S. 208.

Thomisidae.

Cyrsillus (n. g.) *drassiformis* (Kaffrarien) S. 358 Pl. XXXVI Fig. 4; *Casturopoda* (n. g.) *sigillata* (Ceylon) S. 359 f. Pl. XXXVII Fig. 5; *Nesis* (n. g. „allied to Diaea“) *nigropunctatus* (Kaffrarien) S. 361 Fig. 6;

Palaephatus (n. g.) *saliciformis* (Ceylon) S. 362 Fig. 7;

Phreocydes (n. g. „allied to Monastes“) *tuberculatus* (Kaffrarien) S. 363 Fig. 8; **Cambridge**, Proc. Zool. Soc. 1883.

Ebo (n. g. Philodr.; Cephalothorax breiter als lang, vorn recht schmal, oben niedrig gewölbt; Clypeus nicht ganz so hoch als die Area der Augen. Obere Augenreihe sehr wenig gekrümmt, untere stärker. Die 4 Mittelaugen bilden ein breiteres als hohes Trapez, das vorne schmaler als hinten

ist. Die Mittelaugen beider Reihen von einander weiter als von den Seitenaugen entfernt; die Augen in der Grösse nicht sehr verschieden. Die Mandibeln schwach und senkrecht abwärts gerichtet. Die Maxillen gegen einander geneigt und doppelt so lang als die breitere als lange Lippe; Sternum herzförmig; Beine 2, 1, 3—4; nur fein behaart, nicht bestachelt, das 2. Paar bedeutend länger als die andern und ebenso die Coxen derselben recht lang; am Ende der Tarsen 2 Klauen und 2 Haarbüschel. Das wenig längere als breite Abdomen oben und unten abgeflacht) *latithorax* (Richmond, Virg.); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. XXXIII S. 678 Taf. XXI Fig. 26.

Philodromus Clarae Bertk. = *rufus* (Walck.) *Sim.* und vielleicht = *Clarkii Blackw.*; **Bertkau** a. a. O. 209.

Ph. Alascensis (A.) S. 674 Fig. 22, *obscurus* (Washington) S. 675 Fig. 23, *Californicus* (San Francisco) S. 676 Fig. 24, *Marxii* (Columbus, Texas) S. 677 Fig. 25; **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. XXXIII Taf. XXI.

Synema bicolor (Entreprise, Flor.); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 667 Taf. XXI Fig. 16.

Tmarus griseus (Crescent City, Flor.) S. 672 Fig. 20, *Floridensis* (Fl.) S. 673 Fig. 21; **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XXI.

Misumena alabamensis (Selma); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 666 Taf. XXI Fig. 15.

Oxyptila Monroeensis (Fort Monroe); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 671 Taf. XXI Fig. 19.

Xysticus squalidus S. 286, *Verneaui* S. 287 Pl. 8 Fig. 13 (Canaren); **Simon**, Ann. Ent. Fr. 1883, *borealis* (Alaska) S. 668 Fig. 17, *nigromaculatus* (Colorado) S. 670 Fig. 18; **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XXI.

Sparassidae. *Olios abnormis* (Santa Fé, New-Mexico) S. 679 Fig. 27 *giganteus* (Punta del Agua, New Mexico) S. 681 Fig. 28, *concolor* (ibid.) S. 682 Fig. 29; **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. XXXIII Taf. XXI.

Derselbe beschreibt ebenda S. 683 Fig. 30 eine Art von Tortugas-Is., Flor., die er für *Selenops Aissa Walck.* hält.

Drassidae. *Amaurobioïdes* (n. g.) *maritima* (auf Felsen in der See bei Otago; ob auch in's Wasser gehend?); **Cambridge**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 356 f. 356 f. Pl. XXXVI Fig. 3.

Pythonissa convexa (Canaren); **Simon**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 291.

Prothesima oceanica (Ponta-Delgada) S. 273 Fig. 6, *setifera* (ibid.) S. 274 Fig. 7; **Simon**, Ann. Ent. France 1883 Pl. 8.

Drassus myogaster Bertk. = *lapidicola* nach dem Eierlegen; **Bertkau**, a. a. O. S. 211.

Dr. *Furtadoi* (Ponta Delgada); **Simon**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 275 Pl. 8 Fig. 8, 9.

Echemus Rhenanus (Rheinbrohl und Hammerstein, vielleicht = *Drassus angustifrons* *Westr.*); **Bertkau** a. a. O. S. 222 Fig. 1, *Canariensis* (C.); **Simon**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 292 Pl. 8 Fig. 16.

Lycosidae. Ueber *P(e)ucetia aurora* s. oben S. 60.

Trochosa terminalis *Bertk.* = *sabulonum* *L. Koch*; **Bertkau** a. a. O. S. 212; die Art fand sich auch bei Cöln und im Ahrthal vor.

Lycosa maritima (Ostseestrand bei Dahme); **Dahl** a. a. O. S. 67, (*Pardosa*) *Açorensis* S. 262, *Furtadoi* S. 263 (Sao-Miguel); **Simon**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883, *fulviventris* (Canaren; = *pelliona Lucas?*); derselbe ebenda S. 285 Pl. 8 Fig. 12.

Diapontia Kochii *Keyserl.* macht im Wasser auf Kaulquappen, vielleicht auch andere Wasserthiere Jagd; **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XV S. 240.

Argyronetidae. Zur Anatomie der *Argyroneta aquatica*; **Mitrofanof** in Nachr. Ges. Freunde Naturw. Moskau XXXVII S. 190 ff.

Agalenidae. *Phylloeca* n. g. („die hinteren Mittelaugen doppelt so weit von einander als von den vorderen Seitenaugen entfernt. Das 2. Glied der oberen Spinnwarzen klein. Taster des ♀ ohne Krallen) *marginata* (Schwarzwald, auf Laub); **Dahl**, a. a. O. S. 61 Taf. I Fig. 11, 12; II Fig. 34. (Ob die Stellung dieser Art in vorstehender Familie, in die sie der Autor brachte, richtig ist, ist wohl fraglich.)

Amaurobiadae. *Amaurobius dentichelis* (Sao-Miguel); **Simon**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 268 Pl. 8 Fig. 3, 4.

Erosidae. Die jungen ♂ von *Eresus cinnabarinus* sind einfarbig schwarz wie die Weibchen. Zwei in Gefangenschaft gehaltene Exemplare der letzteren legten in derselben Nacht (30./31. Mai) ihre Eier. Die Nahrung besteht in *Julus*, *Carabus*, *Odontoscelis fuliginosus*; Raupen von *Bomb.* *Quercus* etc. Vom ♂ wird eine sehr dunkle Varietät beschrieben; **Bertkau** a. a. O. S. 213.

Dictynidae. Ueber die Gattung *Argenna Thor.* und einige andere Dictyniden macht **Bertkau** in dies. Archiv. XLIX S. 474 ff. Taf. XI folgende Mittheilung. Die seit **Thorell** nicht wieder genauer untersuchte Gattung *Argenna* gehört zu den Dictyniden *Bertk.*, mit denen sie hinsichtlich ihres komplizirten Tracheensystems und des Baues von Cribellum und Calamistrum übereinstimmen. Bei den Weibchen ist die grosse Eingangsöffnung zu den Samentaschen weit vor der Genitalspalte gelegen und die Samentaschen erstrecken sich von dieser Eingangsöffnung nach hinten. Die letztere ist (vielleicht nur zeitweilig) durch einen (aus einem weissen Sekret gebildeten) Deckel geschlossen, der von **Cambridge** bei seiner *Lethia albispiraculis* für den Lungendeckel gehalten wurde. Die Gattung *Argenna* ist wohl berechtigt und am nächsten mit *Lethia* verwandt; sie scheint am besten durch den Samentaschendeckel und die Lage der Samentaschen im

Vergleich zu deren Oeffnungen charakterisirt zu sein; ausser der vom Autor als Typus der Gattung beschriebenen Art, *A. Mengei* Thor. und *A. pallida* L. Koch, zieht Bertkau auch *Dictyna albopunctata* Menge und *Lethia albispiraculis* Cambr., vielleicht auch *L. patula* Cbr. hierher. *A. pallida*, bisher nur von Niesky und Nürnberg bekannt, kommt auch im Ahrthal vor. Eine neue Art wird als *A. testaceu* von Rheinbrohl beschrieben, S. 388 Fig. 1, 2, 4, 5.

Hieran schliesst der Verfasser die Beschreibung der Samentaschen von *Dict. viridissima*. Der Eingang zu denselben befindet sich als herzförmige Grube vor der Genitalspalte; jeder der beiden Seitenflügel dieser herzförmigen Grube führt in einen engen, zartwandigen Kanal, der in einen flachen, grossen, vorn etwas ausgeschweiften Sack mündet, in welchem sich die eigentlichen Samentaschen als keulenförmige Blasen mit stärker verhornten Wandungen befinden. Ausserdem ist der Sack noch mit zwei unregelmässig gestalteten wurstförmigen Körpern erfüllt, über deren Herkunft und Bedeutung nur Vermuthungen geäussert worden. Ebenso verlauten über den Vorgang der Füllung der Samentaschen mit Samen nur Vermuthungen.

Dictyna crassipalpis (Dahmer Sec); Dahl a. a. O. S. 54 Taf. II Fig. 31, *vittata* (Washington) S. 663 Fig. 12, (*volupis* Keys. S. 664 Fig. 13), *arundinaceoides* (Cannon City, Col.) S. 665 Fig. 14; Keyserling, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XXI.

Uloboridae. Emerton zeigt, dass das Gewebe von *Uloborus* nicht wie das von *Hyptiotes* ein Kreissektor, sondern ein ganzer Kreis ist und auch gleich dem Kreisgewebe der Epeiriden in der Weise hergestellt wird, dass zunächst mehrere von einem Mittelpunkt ausstrahlende Radien gezogen, diese von dem Centrum aus von einer lockeren Spirale gekreuzt werden, und, wenn das Netz seine beabsichtigte Grösse hat, eine engere Spirale vom Umfange her gezogen wird, wobei die erste Spirale beseitigt wird. Die Fäden der zweiten Spirale bestehen aus einem derben Centralfaden und diesem sich wellenförmig anschmiegenden Bündeln von Cribellumfäden. Der Verfasser meint, dass durch die enge Uebereinstimmung im Gewebe dieser Gattung mit dem der Epeiriden ihre Klassifikation noch schwieriger wäre, da eine unabhängige Erwerbung derselben Gewohnheit in hohem Grade unwahrscheinlich sei. Amer. Journ. Sci. a. Arts XXV S. 203 ff. mit 3 Holzschnitten.

Filistatidae. Simon liefert eine Beschreibung und Abbildung des erwachsenen ♂ von *Filistata condita* Cambr., die auch in Pontadegada vorkommt; vom Autor war sie von St. Helena beschrieben worden; Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 278 Pl. 8 Fig. 11.

Micryphantidae. Bertkau schliesst aus dieser Familie alle diejenigen von den meisten Autoren unter *Erigone* vereinigten, oder unter *Walckenaria* und *Neriëne* vertheilten Arten aus, bei denen die Tracheen 4 einfache Röhren sind, wie bei den meisten Spinnen. Es sind dies *Erigone livida*, *Clarkii*, *rufa*, *capucina*, *pabulatrix*, *silvatica*, *thoracica*,

Hardii, die zu den Theridiaden gebracht werden. Durch den Nachweis eines büschelig verzweigten Tracheensystems bei den Arten *dentata*, *herbigrada*, *atra*, *rubens*, *isabellina*, *Beckii*, *Simonii*, *humilis*, *Sundevallii*, *nigra*, *brevis*, *fuscipalpis* (*longimana*, *tuberosa*, *graminicola*, *retusa*, *globipes*, *thoracata*, *parallela*, *pumila*, *obscura*, *altifrons*, *elongata*, *scabricula*, *obtusa*, *cucullata*, *monoceros*, *unicornis*, *acuminata*, *furecillata* *apicata*, *gibbosa*, *bicuspis*) sind dieselben als Angehörige der Micryphantiden-Familie charakterisirt. **Bertkau** befürwortet ferner die Annahme der **Menge**'schen Gattungsnamen und folgender neuer:

Oedothorax; Cephalothorax hinter den Augen in einen Buckel erhoben;
Stylothorax; " " " " " " Zapfen "

Ithyomma; vom Kopf ist durch einen Quereinschnitt ein die Stirn-
tragender Zapfen abgeschnitten;

Diplocephalus; die Scheitelangen befinden sich auf einer stiel-
förmigen Erhöhung hinter den übrigen Augen.

Als Typen dieser Gattungen sind anzusehen *Oedothorax gibbosus* (*Chr.*), *Stylothorax apicatus* (*Blackw.*), *Ithyomma cucullatum* (*C. L. Koch*), *Diplocephalus foraminifer* (*Cambr.*); a. a. O. S. 226 ff.

Lophomma vittatum *Bertk.* = *Erigone nigro-limbata* *Cambr.*; **Bertkau** a. a. O. S. 215; die Art findet sich auch häufig auf der Landkrone im Ahrthal.

Lophocarenum fallaciosum (*Aachen*, vielleicht identisch mit *L. bihamatum* *Menge*); **Bertkau** a. a. O. S. 229 Fig. 2.

Erigone Moebi! (*Berlin*) S. 47 Fig. 33, *Henkingi* (*ibid.*) S. 49, Fig. 29, 30, *commutabilis* (*Dahme*, unter Strandpflanzen) S. 50 Fig. 32; **Dahl** a. a. O. Taf. II

Theridiadae. **Bertkau** fand, dass die *Neriere livida* *Blackw.* gleich *Pholcus* keine Tracheen vor den Spinnwarzen besitzt. Dieser Umstand, sowie die gezähnte Tasterklaue des ♀ schliesst sie von den Micryphantiden aus und berechtigt zur Aufstellung einer besonderen Gattung, *Ctenium* *Menge*. In dieselbe gehören ansser der genannten Art noch *Clarkii* *Cambr.*, *truncorum* *L. Koch*, vielleicht auch *neglectum* *Cambr.*; a. a. O. S. 249. Von *Ct. Clarkii*, die nebst *lividum* bei Bonn vorkommt, wird in Fig. 6 die Zeichnung der Mandibeln und des Tasters gegeben.

Walckenaria Hardii hat 4 einfache Tracheenröhren und ist daher keine Micryphantide; da der von **Menge** für diese Art gebildete Gattungsnamen *Leptothrix* bereits vergeben war, so schlägt **Bertkau** vor, ihn durch *Phaulothrix* zu ersetzen; a. a. O. S. 216.

Drepanodus corollatus (*Ingelheim*); **Bertkau** a. a. O. S. 246; (ist wahrscheinlich das oft beschriebene *Theridium mandibulare* *Luc.*).

Theridium erebennum (*Hammerstein* im Rheinthal); **Bertkau** a. a. O. S. 243 Fig. 5

Pholcomma gibbum (*Westr.*) hat vier einfache Tracheenröhren und ist deshalb zu den Theridiaden zu stellen; **Bertkau** a. a. O. S. 216.

Bertkau bildet die Epigyne des bis dahin unbekanntes ♀ und das ♂ von *Lasacola proeac* *Sim.* ab; a. a. O. S. 242 Fig. 4.

L. testaceo-marginata *Sim.* var. *oceanica* (Sao-Miguel); **Simon**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 271.

Ariamnes delicatulus (Sao-Miguel); **Simon**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 272 Pl. 8 Fig. 5.

Formicina *Eleonorae* (Sardinien); **Costa**, Relazione etc. a. a. O.

Linyphia Calypso (im Rheinthal unter einem Stein gefunden; allem Anscheine nach eine Angehörige der Dunkelfauna und mit *L. Rosenhaueri* *L. Koch* am nächsten verwandt); **Bertkau** a. a. O. S. 256 Fig. 7.

Archaeidae. **Simon** vereinigt unter diesem Namen die Bernstein-gattung *Archaea* *C. L. Koch*, *Eriauchenus Cambr.* und eine neue Gattung *Landana* vom Congo. Bei letzterer ist der Cephalothorax vorn über der Mundöffnung stark schräg nach vorn und oben verlängert und trägt an seinem Ende die Augen und die sehr langen, senkrecht nach unten gerichteten Mandibeln. Das Basalglied derselben ist fast parallelsseitig und so lang, dass es über die Mundöffnung noch weit nach unten hinausragt; die Klaue ist verhältnissmässig kurz und schwach. — Die Gattung ist auf *L. Petiti* begründet, eine 3,5 Mm. lange Spinne, die nur im männlichen Geschlecht bekannt ist. — Ueber die systematische Stellung der Familie der Archaeidae spricht sich **Simon** nicht mit Bestimmtheit aus; die jetzt lebenden Vertreter derselben (*Eriauchenus* und *Landana*) bringt er mit den „*Theridionidae*“ und den „*Epeiridae* de la sous-famille des *Tetragnathinae*“ in Beziehung. Ann. Mus. Civico di Genova XX S. 182 ff. mit 5 Holzsehn.

Pachygnathidae. **Keyserling** beschreibt und bildet ab *Pachygnatha tristriata* *C. L. Koch* und *xanthostoma* *C. L. Koch*, erkennt in der im vorigen Jahr als *tristriata* beschriebene Art (d. Ber. S. 80) eine andere Art, die er *brevis* nennt S. 658 und beschreibt als neu *P. autumnalis* (Pennsylvanien) S. 660 Fig. 10, *furcillata* (Philadelphia) S. 662 Fig. 11; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 656 ff. Taf. XXI Fig. 8—11.

Epeiridae. *Bertrana* (n. g.; besonders durch das gänzliche Fehlen der Stacheln an den Beinen bemerkenswerth) *striolata* (Pevas, Amazonas); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. XXXIII S. 654 Taf. XXI Fig. 6.

Singa nigripes (Florida; Texas); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 655 Taf. XXI Fig. 7.

Zilla aureola (Pevas, Amazon); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 652 Taf. XXI Fig. 4.

Epeira Woreckmanni (Brasilien) S. 649 Fig. 1, *lucida* (ibid.) S. 650 Fig. 2, *albiventer* (ibid.) S. 651 Fig. 3; **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XXI.

Larinia nigrofoliata (Summit Cañon, Utah); **Keyserling**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 653 Taf. XXI Fig. 5.

Acrosoma peregrinatorum (Formosa, Chaco Argent.); **Holmberg**, An. Soc. Cientif. Argent. XV S. 232.

Solifugae.

Aus den hinterlassenen Papieren **J. D. Putnam's** stellt **H. Osborn** die allgemeinen Bemerkungen, die Beschreibungen neuer Arten, ein Verzeichniss der nordamerikanischen Arten, die Bibliographie, sowie gelegentliche Notizen in Briefen zusammen; Proceed. Davenport Academy III S. 249 ff. Pl. I—IV. Unter den neuen Namen sind beschrieben *Datames striatus!* (Arizona) S. 255 Pl. I Fig. 1, II Fig. 7, *Girardi* (?) S. 257 Pl. II Fig. 12, *constricta!* (?) S. 258 Pl. I Fig. 2, II Fig. 13, *dilatata!* (?) S. 259 Pl. I Fig. 3, II Fig. 15, *cinerea* (?) S. 260 Pl. I Fig. 4, III Fig. 17—31.

van Hasselt schildert den Bau der Coxalanhänge der Solifugen und fand in dem Stiel derselben quergestreifte Muskelfasern; ihre Bedeutung ist bei dem Mangel äusserer Kopulationsorgane vielleicht, die beiden Geschlechter während des Begattungsaktes vereinigt zu halten; Tijdschr. Entom. XXVI Verslag. S. CXXXII.

Insecta.

M. Koestler stellte Untersuchungen über das Eingeweidenervensystem von *Periplaneta orientalis* an, dessen anatomisch-topographisches Verhalten und feinere Struktur er durch Schnittserien zu ermitteln suchte; Zeitschr. wiss. Zool. XXXIX S. 572 ff. Taf. XXXIV. Dasselbe besteht aus einem unpaaren, einem paarigen Eingeweidenervensystem und dem „eigentlichen“ Sympathikus. Am längsten verweilt der Verfasser bei dem unpaaren System. Dasselbe setzt sich zusammen aus dem Stirnganglion, dem von diesem rückwärts auf dem Schlunde verlaufenden unpaaren Nerv (n. recurrens), dem grossen, dreieckigen Kopfganglion, zu welchem derselbe anschwillt und den beiden Nerven, die sich von letzterem aus auf den Kaumagen verbreiten. Das Stirnganglion hat eine dreieckige Gestalt und fast denselben Bau wie das Gehirn; es besteht aus der zentralen Punktsubstanz, die von einer Schicht Ganglienzellen umgeben ist; letztere sind grösser als die im Gehirn, wandungslos und besitzen ein in konzentrischen Schalen rosettenförmig angeord-

netes Protoplasma, das in die von der Ganglienzelle auslaufende Faser übergeht; die meisten sind unipolar, nur wenige bipolar. Von den 3 Ecken des Stirnganglions geht je ein Nerv aus: 2 symmetrisch gelegene wenden sich mit einer Schleife rückwärts zur Schlundkommissur des Gehirns, aus der sie entspringen; der dritte verläuft auf dem Schlunde bis zum Kropf. Die beiden ersteren enthalten keine Ganglienkugeln mehr, wie der letztere, aber zweierlei Fasern, mittlere hellere und äussere dunkle; von ihnen geht je ein Nerv zu den Oberkiefern, der aber nur dunkle Nervenfasern enthält. — Der Bau des grossen Kropfganglions ist ziemlich derselbe wie der des Stirnganglions. Dasselbe ist so gelagert, dass die eine Spitze des Dreiecks nach vorn gerichtet ist; aus den Ecken der quengerichteten Seite entspringt je ein Nerv, die sich schräg um den Kropf nach hinten wenden und auf der Unterseite des Kaumagens gabeln und hier ihr Ende erreichen. — Das beschriebene unpaare System hat in den Jugendstadien eine mächtigere Ausbildung als in der Imago. Neben demselben kommt ein paariges Eingeweidennervensystem vor, dessen Entwicklung in gewisser Beziehung zu der des unpaaren steht, indem es nur wenig umfangreich erscheint bei den Arten, die ein stark entfaltetes unpaares System haben und umgekehrt. Dieses paarige System besteht aus einigen kleinen ovalen Ganglien, die zu beiden Seiten des n. recurrens liegen und mit diesem, dem Gehirn und untereinander durch Stränge verbunden sind. Sie scheinen hauptsächlich die Speicheldrüsen zu versorgen zu haben, und wenn dem so ist, so sind die Neuroidfaser **Engelmann's** echte Nervenfasern.

Als den eigentlichen Sympathikus sieht Koestler das von Blanchard entdeckte System an. Es wird sichtbar, wenn man die herauspräparirte Ganglienkette den Dämpfen von Osmiumsäure aussetzt. „Die Bauchganglienkette hat eine entschieden dunkle Färbung angenommen, während zwischen den Längskommissuren Nerven von viel hellerem Aussehen verlaufen. Fast in der Mitte je einer Längskommissur, alternirend bald der rechten, bald der linken, geht ein feiner Nerv ab, der auf der dem Rücken zugekehrten Seite der Bauchganglienkette zwischen den Commissuren verläuft. In der Höhe der Bauchganglien gabelt sich dieser Nerv in zwei Theile, jeder schwillt etwas zu einem kleinen, länglichen, spindelförmigen Ganglion

an und geht dann in den vom Ganglion kommenden Seitennerv über, seine eigenen blassen Fasern den zerebrospinalen beimischend und mit diesen peripherisch verlaufend.“

A. B. Lee macht Bemerkungen über den feineren Bau der Chordotonalorgane; Arch. f. mikrosk. Anatomie XXIII S. 133 ff. Taf. VII B. — Zur Untersuchung dienten ihm Dipteren-Larven, und der Schilderung des feineren Baues der Chordotonalorgane sind Angaben über ihre Verbreitung und Anordnung bei denselben vorausgeschickt. Nach Lee ist der Bau der Stiftkörperchen ein komplizirter als bisher angenommen wurde. Die Wandung des kegelförmigen Stiftes setzt sich nämlich proximalwärts als „Apikalschlauch“ fort und umhüllt die aus dem Stift hervortretende „Achsenfaser“; die „Chorda“ Grabers setzt sich demnach aus Apikalschlauch und Achsenfaser zusammen. Obwohl ein Zusammenhang letzterer mit einer Ganglienzelle nicht beobachtet wurde, so ist er doch wahrscheinlich und ebenso liegt der Gedanke nahe, dass der Apikalschlauch mit seiner terminalen Anschwellung eine Fortsetzung einer Ganglienzellen-Kapsel ist. In dem Stift endet die Achsenfaser mit einer oder zwei hintereinander liegenden kugeligen Anschwellung (Terminalknospe); dieselbe ist hohl, entweder nur im distalen Theile (bei 2 Stücken) oder in ihrer ganzen Ausdehnung. — Der Kopf des Stiftes ist nach Lee immer aus 2 hintereinander liegenden Stücken zusammengesetzt; in allen Fällen setzt sich an ihn ein (einfacher oder doppelter) Schlauch an, der den Stift auch distal befestigt, so dass nur amphinematische Chordotonalorgane nach der Terminologie Graber's vorkommen würden. Des Verfassers Ansichten über die Beziehungen dieser Organe zu den Nerven gebe ich mit seinen eigenen Worten wieder: „. . . Das Ganze ist wesentlich ein aus der Ganglienzellenkapsel (wahrscheinlich!) hervorgehender, eine Achsenfaser einhüllender Schlauch (Apikalschlauch), der zum Stiftkörper anschwillt, sich zum Stiftkopf verdickt, und wieder verdünnt als Distalchorda am Integument endigt. Der Kopf scheint eine ringförmige Verdickung zur Anheftung der Nerven terminalknospe zu sein . . .“

Ueber die Histiologie und Entwicklung der Gewebe der Insekten trägt **Viallanes** folgendes in den Ann. Sci. nat. (Zool.) XIV S. 1 ff. mit 18 Taff. vor: Der Sehapparat besteht bei der Larve aus 3 Theilen: der Imaginalscheibe des

Auges, dem Nervenstamm und dem gangl. opticum. Der erste hat dieselbe Struktur wie alle Imaginalscheiben derselben Art: er besteht aus einem provisorischen, einem ektodermalen und einem mesodermalen Lager. Einige Zeit vor der Verwandlung werden die oberflächlichsten Zellen des Ektoderm grösser, länger und erhalten die Eigenschaft, sich unter Einwirkung von Reagentien in intensiver Weise zu färben: sie werden „optogenetische Zellen“. Das Mesoderm hat nicht denselben Bau wie in anderen Scheiben. Es besteht nicht aus einer homogenen Grundsubstanz, die die einzelnen Zellen verbindet, sondern vielmehr aus feinen Nervenfasern, denen Kerne eingestreut sind und welche scheinbar an der Basalmembran des Ektoderm enden, thatsächlich aber durch dieselbe hindurch mit einer optogenetischen Zelle in Verbindung treten. Der Nervenstamm ist gebildet von feinen Nervenfasern, welche in die des Mesoderm übergehen; wenn die Differenzirung vollendet ist, steht daher jede optogenetische Zelle mit dem Nervenzentrum in Verbindung. Das gangl. opticum ist von dem äussersten Theile des Gehirns gebildet und von einem Neurilemm umgeben. An den Seitentheilen des g. opt. und in der grauen Rinde ist ein sehr komplizirtes Organ, welches als Rudiment eines Ganglienlagers gelten mag, da wir in ihm alle die Hauptbestandtheile eines solchen wiederfinden; aussen liegen die Ganglienzellen, welche bipolar sind und kurze Reihen bilden. Gerade innerhalb derselben ist eine Andeutung einer Schicht von pallisadenähnlichen Fasern und ein Lager von Fasern und Kernen. Die Fasern des Nervenstammes entspringen von der Oberfläche der Schicht von Ganglienzellen, ebenso wie beim erwachsenen Insekt die postretinalen Fasern. Der einzig wichtige Unterschied besteht in der mehr kompakten Fassung des ganzen Apparates in der Larve. Bei der Verwandlung verschwindet das provisorische Lager der Imaginalscheibe; das Ektoderm wächst und bildet eine Membran, während es am Rande mit den benachbarten Scheiben verschmilzt; seine Kutikula wird die fazettirte Kornealrinne und seine Basalmembran die hintere Begrenzungshaut des Auges. Während das Neurilemm des gangl. opt. verschwindet, wächst es selbst, wird sphärisch und wird durch eine Ringfurche von dem Gehirn getrennt. Die Ganglienschicht rückt auf die Aussenseite des gangl. opt., wächst und dehnt sich bis zum zusammengesetzten Auge aus, während sie sich zugleich in die beiden primären Schichten

differenzirt. Gleichzeitig mit diesen Vorgängen trennen sich die Fasern des Nervenstammes von einander, verkürzen sich und werden zu den postretinalen Fasern. Während das Lager von Ganglienzellen den peripherischen Theil des g. opt. verlässt, nimmt es einen Theil der Fasern mit sich, die als präganglionäre Fasern eine Art von Bindeglied zwischen den verschiedenen Theilen herstellen.

In den von **Viallanes** studirten Larven beobachtete er zwischen der allgemeinen Körperhaut und den Muskeln periphere Ganglien, welche weder zur Bauchkette noch zum Eingeweidenervensystem gehören und bei *Tipuda* in regelmässiger, symmetrischer Weise angeordnet sind: je ein Paar in einem Segment. Bei *Musca* sind sie unregelmässig angeordnet.

Vom histologischen Gesichtspunkte aus ist das Rückengefäss vergleichbar einem Wirbelthierkapillargefäss, physiologisch von demselben aber durch seine Kontraktilität verschieden. Diese Kontraktilität ist der Entwicklung von Muskelfasern im Protoplasma seiner Zellen zuzuschreiben. — Ueber die Endigungsweise der Nerven an den Muskeln und die Histolysis trägt **Viallanes** nochmals dieselben Ansichten wie früher (dies. Bericht für 1881 S. 88 und 89) vor. (Da mir das Original nicht zugänglich war, habe ich nach Journ. R. Microscop. Soc. (2) III S. 499 referirt, obwohl mir einige Stellen unklar zu sein schienen.)

Während **Dönhoff** bei der Biene in den vorderen Ganglien ein respiratorisches Centrum angab, fand **Langedorff** bei der Honigbiene, Wespen und anderen Insekten, dass die respiratorischen Bewegungen auch nach Entfernung des Kopfes fort-dauern, namentlich, wenn derselbe abgerissen und nicht abgeschnitten ist, durch welches letztere Verfahren immer ein grösserer Blutverlust veranlasst wird. Bei *Libellula* und anderen Pseudoneuropteren ist sogar jedes Segment für sich selbst ein Respirationszentrum und setzt die Athembewegungen fort, auch wenn es ganz isolirt ist; Arch. f. Anat. und Physiol. 1883 S. 80 ff.

Wilkins macht eine kurze Mittheilung über die Spinnorgane der Ameisenlöwen und des Maulbeerseidenspinners; Nachr. Ges. Freunde Naturw. Moskau XXXVII S. 30 ff.

C. Luks schreibt über die Brustmuskulatur der In-

sekten; Jen. Zeitschr. XVI S. 529 ff. Taf. XXII, XXIII. Nach einer historischen Einleitung schildert der Verfasser die Brustmuskulatur von *Locusta viridissima*, *Aeschna grandis*, *Dytiscus marginalis*, *Syromastes marginatus*, *Musca vomitoria*, *Gastropacha neustria*, *Bombus lapidarius* als Vertreter der Orthoptera und Neuroptera, Pseudoneuroptera, Coleoptera, Heteroptera, Diptera, Lepidoptera und Hymenoptera. Auf diese ins Einzelne gehende Schilderung folgt eine Zusammenfassung und eine phylogenetische Betrachtung. Ein inhaltlicher Auszug aus der fast nur aus Detailangaben bestehenden Arbeit ist nicht wohl möglich und wird hier nicht versucht.

The number of segments in the head of winged Insects fand **Packard** nach embryologischen Untersuchungen an *Nematus* auf 4 bestätigt; das erste, Antennentragende Segment, hat ausserdem die Augen, Ozellen, den Clypeus und das Labrum; Americ. Naturalist 1883 S. 1134 ff. mit Holzschnitt.

Ueber die Entstehung der Farben der Insekten äussert **Lewis** ähnliche Ansichten wie **Hagen**; Trans. Ent. Soc. Lond. 1882 S. 503 ff.

Amans macht darauf aufmerksam, dass bei der Theorie der künstlichen Flügel, wie sie von **Marey** und **Pettigrew** vorgeschlagen sind, beide Beobachter übersehen haben, dass die Basis der Flügel von zwei unter einem stumpfen Winkel zusammenstossenden Ebenen gebildet ist, die beim Niedergehen der geschlagenen Luftsäule ihre Konkavität darbieten. An *Aeschna*, *Sirex* und *Locusta* erhärtet er diese seine Ansicht. Compt. Rend. XCVI S. 1072; Journ. R. Microsc. Soc. (2) III S. 363.

J. Nusbaum glaubt durch die Entwicklungsgeschichte den Nachweis liefern zu können, dass die Homologisirung des die Bauchganglienkeite der Arthropoden umgebenden ober über ihr gelagerten Stranges mit der chorda der Wirbelthiere berechtigt sei. Bei *Blatta germanica* entsteht dieser Strang aus Entodermzellen und schiebt sich zwischen die paarige Anlage der Bauchganglienkeite ein, umwächst dieselbe hernach in einfacher Schicht (als äusseres Neurilemm) und wächst, nachdem in der Bauchkeite die Differenzirung in Mark- und Rindensubstanz vor sich gegangen ist, zwischen beide hinein, so auch ein inneres Neurilemm bildend. Da nun der Bauchstrang der Arthropoden und das Rückenmark der Vertebraten homolog sind, indem beide

sich aus den seitlichen Nervensträngen mancher Nemertinen ableiten lassen, und da auch die Wirbelthierchorda aus dem Hypoblast entsteht und zwischen dem Nervensystem und Darmrohr liegt, so sind auch diese beiden Organe homolog. Zool. Anz. 1883 S. 291 ff. mit 3 Holzschnitten. (Später scheint Nusbaum anderer Ansicht geworden zu sein; s. Zool. Anz. 157 S. 17 ff.)

Die Entwicklung des Herzens bei *Grylotalpa* geht nach **Korotneff** von einer Anhäufung von Zellen im Hautfaserblatt aus, die sich zu einer jederseits den Embryo in seiner ganzen Länge durchziehenden Rinne umgestalten und nach innen von dem Zwerchfell, einer Abspaltung des Darmfaserblattes, nach aussen von dem Ektoderm begrenzt sind. An der Rückenseite sind sie Anfangs durch das hernach schwindende „Rückenorgan“ getrennt, unten sind sie im vorderen Theile nur „von einem engen Anlegen der Dottermasse, dem Ektoblast“ geschieden, kommunizieren aber in der Gegend des Hinterdarmes direkt miteinander. „Die beiden Sinusse treiben das Blut von unten nach oben. In der oberen Hälfte des sich herausbildenden Thorax giebt es einen Spalt zwischen der inneren Wand der Gefässrinne und der Darmwand, durch welche das Blut an die Ventralseite des Embryo gelangt, wird hier herunter (d. h. wohl nach hinten, Ref.) getrieben, um wieder in die Blutsinuse hineinzutreten.“ Das Zwerchfell bekommt Muskeln, die sich zusammenziehen und auch ein Pulsiren der äusseren Wand der Gefässrinne, des Ektoblast, veranlassen. Später rücken die beiden Gefässrinnen dorsalwärts zusammen, und zwar verschmelzen zuerst die äusseren Wände, von welchem Momente an das Ektoderm still steht, und die Pulsirung wird von der Dorsalwand des Herzens aufgenommen. Anfangs dient als innere Wand des unten offenen Herzens die Darmwand; später verwachsen auch die beiden Hälften des Zwerchfells und damit ist das Herz geschlossen. Die Blutkörperchen sind abgelöste Zellen des Mesoblast in der Thoraxgegend, die amöboide Bewegungen erhalten und in den Blutsinus durch die oben erwähnten Spalten eindringen. Zool. Anz. 1883 S. 687 ff.; **Jaworowski's** Abhandlung scheint **Korotneff** unbekannt zu geblieben zu sein.

Ueber die Entwicklung der Geschlechtsorgane der Insekten spricht sich **A. Schneider** folgendermassen aus: Die Anlage der Geschlechtsorgane der Insekten ist eine Faser

der Herzmuskulatur. Der hinterste Flügelmuskel sendet einen zum Enddarm verlaufenden Ast ab, der kurz nach seinem Ursprung keulenförmig anschwillt und eine grössere Anzahl Kerne enthält. Diese Kerne sind auf einem späteren Stadium von zweierlei Grösse. Die grösseren umgeben sich mit einer Protoplasmaportion und werden selbständige Zellen, Ureier. Dieselben wandeln sich bei den viviparen Cecidomyen direkt zur jungen Brut, bei den übrigen Insekten zu den Ovarialschläuchen um, indem der Kern sich theilt. Der eine der beiden Tochterkerne bleibt grösser und wird zum Kerne des Eies. Der kleinere Kern theilt sich weiter und giebt dem Follikelepithel und den Dotterzellen den Ursprung. Auch können einzelne dieser Kerne sich vergrössern und zum Kern eines zweiten Eies werden, und so entstehen die mehrkammerigen Eischläuche; Zoolog. Beiträge, Bd. I S. 62 f.; s. auch Lacaze-Duthiers' Archives (2) I S. XLVII.

Jaworowski hat noch einige weitere Resultate entwicklungsgeschichtlicher und anatomischer Untersuchungen über die Eierstöcke bei Chironomus sp. und einigen anderen Insekten erhalten, die er im Zool. Anz. 1883 S. 211 ff. seinen Fachgenossen vorlegt; vergl. den vor. Ber. S. 84. Hier sucht der Verfasser hauptsächlich zu zeigen, dass die sog. Epithel- und Dotterzellen einer Eikammer diesen Namen nicht verdienen. Eine solche Kammer ist nämlich erfüllt mit Zellen, die in eine Plasmamasse, Nähr- oder Bildungsprotoplasma, eingebettet sind. Das Wachsthum der Zellen geschieht auf Kosten dieses Protoplasmas, das zuletzt ganz aufgezehrt ist, so dass die Zellen einander berühren. Jetzt tritt eine Differenzirung dieser primitiven Eizellen ein: Die bis dahin am besten genährte wird zum Ei, indem ihre weitere Ernährung durch die durch die Tunica propria der Eiröhre hindurch diffundirte Blutflüssigkeit geschieht; die an die T. propria angelagerten „primitiven peripheren Eizellen“ werden zu den bisher sog. Epithelzellen und die im Innern befindlichen „primitiven Inneneizellen“ werden die sog. Dotterbildungszellen. Diese beiden Zellenarten wachsen von nun an schwach oder gar nicht, oder „müssen auch während weiterer Entwicklung verkümmern“. Auf die Ernährung der Samen- und Eizellen durch die Blutflüssigkeit führt der Verfasser auch den bald nach dem Fortpflanzungsgeschäft eintretenden Tod der Insekten (Hymenopteren? Termiten?) zurück. Durch die Bildung der Geschlechtsprodukte

ist nämlich die Blutflüssigkeit auf ein Minimum reduziert; durch Entleerung der Geschlechtsprodukte entsteht im Körper ein Hohlraum, in dem sich das Blut ansammelt, das somit nicht wieder zum Herzen zurückkann.

Palmén ergänzt in einer vorläufigen Mittheilung zur vergleichenden Anatomie der Ausführungsgänge der Sexualorgane bei den Insekten Nusbaum's vorjährige Angaben; s. dies. Ber. S. 83. Insekten, bei denen die ursprünglich paarige Anlage der Ausführungsgänge der Geschlechtsdrüsen sich so erhalten haben, sind die Ephemeren, bei denen die duct. ejacul. die beiden am 9. Segment befindlichen Begattungsorgane durchbohren. Bei *Polymitaereys virgo* tritt im 9. Segment eine Querverbindung zwischen den beiden d. ejac. auf. Aus einer solchen Querverbindung entwickelt sich bei den Forficuliden die unpaarige Samenblase, aus der bei *Labidura* 2 d. ejac. entspringen, die je eine glans durchbohren. Indem der schon bei *Labidura* geringer entwickelte eine ductus bei *Forficula* ganz verkümmert, der andere mit seiner glans dafür median rückt, entsteht die Unpaarigkeit des Endabschnittes der männlichen Sexualgänge. Ausser auf diese Weise kann die Unpaarigkeit noch dadurch hervorgebracht werden, dass das Körperintegument sich nach den nahe bei einander gelegenen Ausmündungsstellen der männlichen Geschlechtsorgane hin einstülpt. „Bei solchen Insekten wäre alsdann der unpaarige d. ejac. morphologisch ein durch Einstülpung entstandenes Derivat des Körperintegumentes.“ — Die weiblichen Ephemeren haben ebenfalls getrennt ausmündende Ovidukte; bei den Perliden ist die zwischen dem 7. und 8. Bauchsegmente liegende „vagina“ als eine Intersegmentalfalte, also äussere Einstülpung, anzusehen, an deren Grunde die beiden Ovidukte wiederum getrennt ausmünden. Bei anderen Insekten kann die Grenze zwischen dem unpaarigen, integumentalen und dem paarigen tubalen Theil der Ausführungsgänge durch Verschmelzen des Endstückes der beiden Tuben verwischt, und der unpaarige Abschnitt durch Ausbildung von Nebenorganen, bursa copulatrix, recept. seminis, Kittdrüsen, komplizirter werden. Morphol. Jahrbuch 1883 S. 1—8 (des Sep.)

Balbiani's Aufsatz über die Bedeutung der Polzellen bei den Insekten ist auch in Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 64 abgedruckt.

Ueber den Fettkörper von *Corethra plumicornis* und seine Entwicklung theilt v. **Wielowiejski** mit, dass seine Anlage bereits bei jungen Larven (vor der vierten Häutung) neben den vorderen Tracheenblasen in Gestalt von fast regelmässig in gerader Linie angeordneten Zellen wahrzunehmen ist. Der Fettkörper der Imago geht aus den von Weismann als Anlagen der Haare und Borsten gedeuteten „Wucherungen der Hypodermis“ hervor. Die letztere besteht nämlich aus zwei Schichten, einer äusseren, ein Plattenepithel darstellenden, und einer inneren, zum Mesoderm zu rechnenden Schicht, deren Zellen immer höher werden und nachher sich theilen und so den Fettkörper durch Abspaltung bilden. Zool. Anz. 1883 S. 318 ff.

Bei der Puppe des als Imago ganz flügellosen *Niptus hololeucus* fand **Dewitz** Flügelstummel vor; Zool. Anz. 1883 S. 315 ff.; Ann. a. Mag. N. II. (5) XII S. 108 ff.

J. Dewitz lässt den Insektenfühler (bei *Pieris Brassicae*) durch eine Einstülpung der Matrix der Chitinhaut entstehen; der Fühler der Imago bildet in seiner Anlage einen sackartigen Anhang des Raupenfühlers. Biol. Centralblatt III Nr. 19 S. 582 f.

Packard betrachtet die Orthoptera und Neuroptera zusammen als eine „Superorder“, die er Phyloptera nennt und nach der Beschaffenheit des Kopfes, Thorax und Hinterleibes in die 4 Ordnungen *Dermatoptera* (*Forficulidae*), *Orthoptera* (= *Ortho. genuina* excl. *Forficulidae*), *Pseudoneuroptera* und *Neuroptera* theilt. Die *Pseudoneuroptera* zerfallen in die Unterordnungen *Platyptera* (*Termitidae*, *Embidae*, *Psoicidae*, *Perlidae*), *Odonata*, *Ephemerina*; die *Neuroptera* in *Planipennia* und *Trichoptera*. Hinzugefügt ist eine Tabelle, welche die Ansichten Packard's über die Systematik der gesamten Insektenwelt veranschaulicht:

<i>Superorders.</i>	<i>Orders.</i>	<i>Suborders.</i>	
Euglossata	{ Hymenoptera Lepidoptera Diptera	{ genuina. Aphaniptera Pupipara.	
			{ genuina Strepsiptera.
Elythroptera =	Coleoptera		

<i>Superorders.</i>	<i>Orders.</i>	<i>Suborders.</i>
Eurhynchota =	Hemiptera	{ Homoptera Heteroptera Physopoda Mallophaga.
Phyloptera	{ Neuroptera Pseudoneuroptera Orthoptera Dermaptera.	
Synoptera =	Thysanura	{ Cinura Symphyla Collembola.

Americ. Natural. August 1883 S. 820 ff.; Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 145 ff. und weiter ausgeführt im Third Report of the U. S. Entomological Commission S. 286 ff. Pl. 23—64.

Derselbe veranschaulicht seine Ansichten On the genealogy of the Insects durch einen Stammbaum, und bespricht die einzelnen Ordnungen (Thysanura, Dermaptera, Orthoptera, Pseudoneuroptera, Hemiptera, Neuroptera, Coleoptera, Diptera, Lepidoptera, Hymenoptera), die er direkt und indirekt von Campodea und verwandten Thysanuren herleitet; ebenda S. 932 ff.

J. H. Fabre hat *Nouveaux Souvenirs Entomologiques* den früheren folgen lassen; Paris 1882. Da ich das Werk nicht gesehen habe, so beschränke ich mich auf Angabe der Ueberschriften der einzelnen Kapitel, wie ich sie aus der Review im Entom. Monthl. Mag. XX S. 43 entnehme: 1. L'Harmas (d. i. die Lokalität der späterhin mitgetheilten Beobachtungen); 2. L'Ammophile hérissé; 3. Un sens inconnu; Le Ver gris; 4. La Théorie de l'Instinct; 5. Les Eumènes; 6. Les Odynères; 7. Nouvelles Recherches sur les Chalcidomes; 8. Histoire de mes Chats; 9. Les Fourmis rousses; 10. Fragments sur la Physiologie de l'Instinct; 11. La Tarentule à ventre noir; 12. Les Pompiles; 13. Les Habitans de la Roncée; 14. Les Sitaris; 15. Les Larves primaires des Sitaris; 16. La Larve primaire des Méloés; 17. Le Hypermétamorphose; vergl. auch *Le Naturaliste* 1883 S. 254 f.

Experiments with the antennae of Insects führten **C. J. A. Porter** zu dem Schluss, dass die Fühler von den fünf Sinnen höchstens dem Geschmack vorstehen, und auch dies nur

in gewissem Sinne. Auch hat die Fähigkeit der Direktion während des Fluges nicht ihren Sitz in den Fühlern, da manche dieselben entbehren können und doch während des Fluges im Gleichgewicht bleiben. Dagegen ist **Porter** geneigt, sich der Ansicht **Trouvelot's** anzuschliessen, dass die Fühler der Sitz eines uns unbekanntes Sinnes sind. *The Amer. Natur.* 1883 S. 1238.

Gruber überzeugte sich, dass *Blatta*, verschiedene Käfer (*Laccobius*, *Laccophilus*) und Wanzen (*Nepa*, *Corisa*) ein wahres Gehör haben; s. *Americ. Natural.* 1883 S. 200.

In einer Note intorno alla *Ephestia interpunctella* empfiehlt **Camerano** die Anwendung trockener Hitze (50°) zur Vertilgung derselben und anderer schädlicher Insekten. Gegen Kohlensäure bewies die Raupe eine grosse Widerstandsfähigkeit. *Annal. R. Accad. di Agricoltura di Torino XXV*; s. *Bull. Soc. Ent. Ital.* XV S. 190.

Die Ricerche intorno alle aberrazioni di forma negli animali . . ., die **L. Camerano** angestellt hat, beziehen sich hauptsächlich auf Käfer; *Atti d. R. Accad. d. Sci. di Torino XXIII*.

On the Constancy of Insects in their visits to flowers; by **A. W. Bennett**; *Journ. Linn. Soc. of London XVII* S. 175 ff. und

On the methodic habits of Insects when visiting flowers; by **R. M. Cristy**; ebenda S. 186 ff. Beide führen eine Reihe von Beobachtungen an, welche die Richtigkeit des bekannten Satzes bekräftigen, dass Blumen besuchende Insekten gerne bei der Pflanzenart bleiben, mit der sie gerade begonnen haben; namentlich zeichnen sich in dieser Hinsicht die Honigsammelnden Bienen aus.

Forbes suchte die Frage zu beantworten, ob die Vögel etwas dazu beitragen, die bestehenden „Oscillationen“ schädlicher Insekten zu reduzieren, indem sie zeitweilig ihr gewöhnliches Futter vernachlässigen und ungewöhnlich grosse Mengen solcher Arten verzehren, die durch irgend welche Verhältnisse sich über das Normalmass vermehrt hatten. Gelegenheit zum Studium dieser Frage gab ihm ein seit einigen Jahren von dem „Canker-worm“, der Larve von *Anisopteryx vernata* befallener Baumgarten (mit Apfelbäumen) in *Tazewell Co., Ill.*, in dem sich seit dieser Zeit eine grosse Zahl von Vögeln, sowohl

Individuen wie auch Arten, eingefunden hatte. Es wurden zu zwei verschiedenen Malen in zwei Jahren 54, resp. 92 Vögel in 24 resp. 31 Arten geschossen, und deren Mageninhalt untersucht. Es zeigte sich nun nicht nur, dass in allen Fällen der Canker-worm nebst einigen anderen in jenem Obstgarten ungewöhnlich häufigen Insekten einen wesentlichen und bisweilen den hauptsächlichsten Bestandtheil der Nahrung ausmachte, sondern auch, dass dieselben Arten, in anderen Gegenden geschossen, eine andere Nahrung bevorzugten. — *The Regulative Action of Birds upon Insect Oscillations in Illin. Stat. Laboratory of Nat. Hist. Bull. Nr. 6 S. 3 ff.*

L. Faille-Tedaldi fährt in seinen *Insetti commestibili, sacri, medicinali e d'ornamento fort*; *Il Naturalista Siciliano* II S. 91 ff.

Hümmer erhielt aus zwei angestochenen Raupen von *Saturnia Carpini* die Imago, aus deren Leib sich erst die Schmarotzer, Fliegen, herausarbeiteten; *Mitth. Naturf. Gesellsch. in Bern* a. d. J. 1882, II Heft S. 18 der Sitzber.

Brauer hielt einen Vortrag über einige schmarotzende und parasitische Insekten; *Schriften d. Vereins z. Verbr. naturw. Kenntn. in Wien* XXIII S. 405 ff. mit 4 Holzschn.

Dewitz macht nochmals auf die Wichtigkeit aufmerksam, die ein klebender Schleim an den Füßen springender Insekten beim Springen gegen senkrechte Flächen für die Thiere hat. *Zool. Anz.* 1883 S. 273.

Riley trug vor der *Biolog. Society of Washington* am 24. November 1882 nochmals über *Jumping seeds and Galls* vor; *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XII S. 140 ff.; vgl. dies. *Ber.* über 1875—76 S. 319 (111).

Ein *Asilus* macht auf *Aspilates dissimilaria* regelrecht Jagd und vertilgt deren in kurzer Zeit viele; **Edwards**, *Papilio* 1883 S. 25; *Ent. Nachr.* 1883 S. 135 f.

In dem entomologischen Theile seines *Rapporto prelim. e sommario sulle ricerche zoologiche fatte in Sardegna...*, *Rendic. acad. Sci. fis. e math. Napoli* XXI S. 189—201 führt **A. Costa** die von ihm beobachteten bemerkenswerthen Insekten an und versieht in Anmerkungen die von ihm für neu gehaltenen mit lateinischen Diagnosen.

Die Frucht einer im Frühjahr 1882 nochmals in Sardinien unternommenen Reise sind desselben *Notizie ed osser-*

vazioni sulla Geo-Fauna sarda, ebenda (2. S.) I 1883. Es sind hier 6 Käfer, 3 Orthopteren, 1 Neuropteron, 19 Hymenopteren, 3 Hemipteren, 5 Dipteren als neu beschrieben.

Bormans zählt die während un été à Rouge-Cloître gesammelten Insekten auf; C. R. Ent. Belg. 1883 S. XIX ff.; bei den Orthopteren, Neuropteren und Lepidopteren sind einige zusätzliche Bemerkungen über die Häufigkeit und Art ihres Vorkommens gemacht.

Sandahl giebt den Fundort einiger für Schweden neuer oder seltener Insekten bekannt; Entomol. Tidskrift 1883 S. 45 ff.

Ebenda S. 139 ff. werden die von Nordenskiöld und seinen Begleitern 1875 auf Novaja Semlja und Waigatsch gesammelten (46) Hymenoptera, (8) Diptera (von Holmgren) und (2) Lepidoptera (von Aurivillius S. 191 ff.) aufgezählt.

Auch **Wallengren** macht einen Försök att bestämma en del af de utaf II. Ström bskrifna Norska Insekter; Forh. i Vedensk.-Selsk. i Christiania Aar 1880 Nr. 2; **Schöyen** macht eine Nachschrift dazu; S. 24 ff. Vgl. den Bericht über 1873 u. 74 (1. H.) S. 255 (3).

Bidrag till det Nordenfieldske Norges insekt-fauna af **J. Sahlberg**; I Hemiptera; ebenda Nr. 9.

Schöyen macht Bemaerkninger til **H. Siebke's** Enumeratio Insectorum Norvegicorum Fasc. V Pars I; ebenda Nr. 10.

Report on a small collection of Hymenoptera and Diptera from the Timor Laut Isl. . . by **W. F. Kirby**; Proc. Zool. Soc. 1883 S. 343 ff. mit 1 Holzsehn.

List of Lepidoptera . . . Timor Laut, **A. G. Butler**; ebenda S. 365 ff. Pl. XXXVIII.

Brongniart fügt der Beschreibung seines Titanophasma **Fayoli** (s. d. vorig. Ber. S. 116) ein Verzeichniss der Insekten der Devon- und Kohlenformation hinzu, unter denen die Orthoptera (72) neben 18 Neuroptera, 14 Palaeodictyoptera, 3 Rhynchota, 3 Coleoptera und 1 Lepidopteron (?) die Mehrzahl ausmachen. Von **Commeny** sind ausserdem neuerdings 440 weitere Entdeckungen von Insekten gemacht worden, wodurch deren Zahl auf 551 steigt, unter denen 362 Blattiden sich finden. Bull. Soc. Géol. de France (3) XI S. 146 ff.; vgl. S. 240 f.

Unter der Aufschrift „The carboniferous hexapod Insects of Great Britain“ zählt **Sudder** die aus der Kohlenformation Grossbritanniens bekannt gewordenen Insekten-

reste auf und liefert eine erneute Beschreibung und Abbildung der bereits 1881 im Geol. Magaz. (2) VIII bekannt gemachten *Brodia priscotineta* S. 213 ff. Fig. 3—7; *Archaeoptilus ingens* S. 217 Fig. 10—12; *Lithosialis Bronquiarti* S. 220 Fig. 1, 2, 8, 9; Memoirs of the Boston Society Vol. III Nr. VII Pl. 17.

Derselbe spricht über Older fossil Insects west of the Mississippi (*Phthanocoris occidentalis* und 3 Blattiden); Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XXII S. 58 ff.

Scudder bespricht in seinen Notes on some of the tertiary Neuroptera of Florissant, Colo., and Green River, Wyoming, die Neuropterenreste Florissants, welche alle zu den Planipennien gehören und 12 Arten in 8 Familien und 7 Gattungen ausmachen. Es sind 1 *Raphidia*, 4 *Inocellia*, 1 *Osmylus*, 4 den neuen Gattungen *Palaeochrysa* und *Tribochrysa* angehörende Chrysopiden, eine bereits beschriebene Panorpid, *Holcorpa maculosa*, und die Hemerobiide *Bothromicromus Lachlani*. — Odonaten sind in den Ablagerungen von Florissant 6 Arten gefunden, in den Green River shales deren 4. — Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XXI S. 407 ff.

Wilkinson erwähnt eine fossile Larve und Puppe einer Ephemeride aus den Tertiärablagerungen des Vegetable Creek, New-England; Linn. Soc. New-South-Wales, Abstract of Proceed. August 29 th 1883.

Thysanura.

Tömösváry theilt die Beschreibung der 6 ungarischen *Smynturus*-Arten *oblongus*, *aureus*, *fuscus*, *maculatus* n. sp. S. 36, *luteus*, *viridis* mit; die neue Art ist im Holzschnitt abgebildet. Termész. Füzet. VII S. 31 ff.

Moore führt die Zeichnungen auf den Schuppen auf Dörnchen zurück, die an die Schuppen nicht nur am Ende, sondern fast auf ihrer ganzen Unterseite angeheftet sind; The Microscope II S. 186 ff. mit 3 Holzschn.

Hitchcock demonstirt ebenfalls stark vergrößerte Abbildungen der Schuppen von *Podura* und *Degeeria domestica*, die die behauptete Struktur beweisen; Amer. Monthl. Micr. Journ. IV S. 101 f. mit Abbildung.

Sinella (n. g.; von *Degeeria* unter anderem dadurch unterschieden, dass jederseits nur 2 Linsen, jede auf einem Augenfleck für sich, sind;

der Hinterleib ist mit gekrümmten, keulenförmigen Borsten bekleidet (*curviseta* (England); **Brook**, Journ. Linn. Soc. Lond. XVI S. 541 ff. mit 3 Holzschn.

Derselbe behandelt ebenda XVII S. 19 ff. Taf. I in seinen Notes on some little known Collembola, and on the British species of the genus Tomocerus die Arten *Achorutes manubrialis* *Tullb.* Fig. 1—5; *Xenylla maritima* *Tullb.* Fig. 6—10; *Triaena mirabilis* *Tullb.* Fig. 11—14; *Tomocerus plumbeus* *L.*, *tridentiferus* *Tullb.*, *vulgaris* *Tullb.*

Petrodontophora (n. g. subf. Lipurinae *Tullb.*; corpus subcrassum, magnum non tuberculatum; cutis granulosa; instrumenta cibaria rodentia; ocelli et organa postantennalia nulla; antennae subcylindricae, capituli longitudine, art. 4. cylindrico 2 praeced. simul sumtis longitudine aequali et his fere paullulum crassiore, his art. aequae longis; unguiculus inferior tenuissimus, pilaeformis; furcula ad tubum ventralem pertinens, mucronibus rectis acuminatis; segmentum anale apice dentibus 4 in arcum latum positum armatum); die Art, auf die die Gattung gegründet ist, ist *gigas* n. sp. (sub lapidibus et locis humidis in Alpibus, Sudetibus, Karpathibus) genannt, aber wohl mit *Achorutes bielensis* *Waga* identisch; **Reuter**, Sitzsber. K. Akad. Wissensch. 86 Bd. 1. Abth. S. 184.

Rhynchota.

O. Giese beschreibt die Mundtheile der Rhynchoten; dies. Archiv XLIX S. 315 ff. Taf. X, wobei er im Allgemeinen mit **Kraepelin's** vorjähriger vorläufiger Mittheilung übereinstimmt (d. Ber. S. 83). Am eingehendsten und als Typus beschreibt der Verfasser den Saugmechanismus von *Notonecta glauca*, mit dem später die Mundtheile anderer Wasser- und Landwanzen verglichen werden. — Der Wanzenschnabel besteht aus einem zum grössten Theile aus der umgebogenen Unterlippe gebildeten Rohr, das nur an seinem Grunde, da, wo die Unterlippenränder noch nicht zusammenstossen, oben von der Oberlippe bedeckt wird. In diesem Rohre bewegen sich, durch Führungen geleitet, die Mandibeln und Maxillen als Stechborsten vor- und rückwärts. Sowohl Unterlippe wie Unterkiefer haben ihre Taster verloren. Die Oberkiefer liegen ausserhalb der Unterkiefer und ihre Führung durch die Unterlippe geschieht an der Basis durch eine Leiste mit umgebogenem Rande, die in eine entsprechend gestaltete Nute an der oberen Begrenzungswand des von der Unterlippe gebildeten Rohres eingreift; weiter nach vorn verliert sich Leiste und Nute und tritt dafür eine Führung durch seitliche Längscannellirungen ein; dazu kommt an der Basis eine Führung durch eine von dem Schlundkopf seitlich ausgehende

Leiste. Die Maxillen haben gleich den Mandibeln an der Basis diese Föhrung durch die Schlundkopfleiste und ausserdem nur noch eine dreifache an einander. Die einander zugekehrten Seiten sind nämlich zweimal ausgebuchtet, so dass drei vorspringende Leisten entstehen, welche mit ihren Rändern in einander gefalzt sind und dadurch aus den beiden Maxillen scheinbar ein unpaares Organ machen. In dem vorderen Theile bilden die beiden Ausbuchtungen je ein Rohr, von denen das untere, je weiter nach vorn, um so mehr unsymmetrisch auf eine Seite rückt; das hintere setzt sich am Grunde, etwa von der Stelle an, wo sich auch die Oberlippe an dem oberen Verschluss des sonst von der Unterlippe allein gebildeten Rohres theilhaftig, in die Rinne fort, die von der auslaufenden unteren Leiste des „Schlundkopfes“ gebildet wird, während das untere Rohr bis zu der Ausmündungsstelle der Speicheldrüsen reicht und hier in ein von Giese „Spritze“ genanntes Organ leitet. Dasselbe hat die Gestalt einer Kugel, deren eine Hälfte eingedrückt ist; an den eingedrückten, stark federnden Theil setzt sich aussen ein kräftiger Muskel an. Der Ausführungsgang der Speicheldrüse mündet seitlich in den innern Hohlraum und ist durch ein Klappenventil so verschliessbar, dass aus dem Reservoir kein Speichel in den Ausführungsgang zurückströmen kann, derselbe vielmehr, wenn der kontrahirte Muskel erschlafft und somit der eingedrückte Theil zurückfedernd den inneren Hohlraum des Reservoirs verkleinert, durch den unteren Kanal der Maxillen hindurch in die Wunde gepumpt wird. Der obere Kanal dient natürlich zur Aufsaugung der Säfte, also als Saugrohr. Das Pumpwerk dieses Saugrohres befindet sich in dem „Schlundkopf“, der Wangenplatte Burmeister's. Die Gestalt desselben lässt sich am besten so verstehen, wenn man sich einen Kegel denkt, dessen Längsachse mit der des Thieres zusammenfällt, und dessen nach oben gekehrte Mantelfläche der Länge nach eingedrückt ist, bis fast zur Berührung mit der unteren; der Querschnitt durch den so gebildeten Hohlraum ist somit hufeisenförmig. An die Aussenwand des eingedrückten Theiles und zwar zumeist an die Mittellinie derselben setzten sich vier in der Längsrichtung auf einander folgende kräftige Muskeln an. Indem sich dieselben in der Reihenfolge von vorn nach hinten kontrahiren und erschlaffen, stellen sie einen von vorn nach hinten fortrückenden und verschwindenden Hohlraum her, in den Flüssigkeit aufsteigen

muss, wenn das Ansatzrohr in eine solche taucht. Da die Darmwandung hinter dem Schlundkopf schlaff ist, so wird bei dem Nachlassen der Kontraktion des letzten der vier Muskeln die Flüssigkeit, die sich etwa in diesem Theile des Schlundkopfes befindet, in den Darm hineingepresst. An der eingedrückten Oberseite des Schlundkopfes befinden sich noch andere Einrichtungen, bestehend in Fältelungen mit Zähnehen und Haaren, die wie ein Sieb und ein Triturationsapparat wirken. — Ausser *Notonecta* untersuchte der Verfasser noch *Nepa*, *Sigara*, *Corisa*, sowie einige Landwanzen. Bei *Sigara* und *Corisa* fand er den Triturationsapparat zu einem „wohl differenzirten abgeschlossenen Kaukästchen“ entwickelt. Bei *Nepa* greifen die Ränder der Oberlippe um die Mandibeln und Maxillen und sind unten ebenso mit einander verfalzt, wie es oben mit den Rändern der Unterlippe der Fall ist. Bei den Landwanzen ist die „Spritze“ nicht halbkugelig, sondern viereckig gestaltet.

Hemipterologische Notizen in der Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 57 ff. von P. Löw enthalten ausser biologischen und synonymischen Daten hauptsächlich neue Fundorte, zumeist von solchen Arten, deren geographische Verbreitung noch wenig bekannt ist.

Part. XIX von *The zoology of the voyage of H. M. S. Challenger* enthält den *Report on the pelagic Hemiptera* by F. Buchanan White; London 1883; 80 Ss. 4 to; 3 Taff. — „Diese sehr bemerkenswerthen Insekten . . . entbehren gänzlich der Flügeldecken und Flügel, haben einen oft $\frac{3}{4}$ der Gesamtlänge einnehmenden und sehr breiten Thorax, einen sehr kleinen, unproportionirten Hinterleib und eine ungewöhnliche Länge des 2. und 3. Beinpaares, deren Bau in bewundernswerther Weise dem Lauf über die Wasserfläche angepasst ist. Von einigen dieser Arten ist beobachtet, dass sie untertauchen. Sie sind nur in den warmen Breiten aufgefunden, vorzüglich in den Atlantischen, Indischen, Pacific und Chinesischen Regionen, meist fern vom Lande. Sie leben gesellig; über die Natur ihrer Nahrung ist nichts mit Sicherheit bekannt . . . Die Arten werden in die beiden Gattungen *Halobates* (mit *Wüllerstorffi*, *micans*, *princeps*, *Streatfieldianus*, *sobrinus*, *sericeus*, *germanus*, *Hayanus*, *proavus*, *flaviventris*, *Frauenfeldanus*) und *Halobatodes* n. g. (mit *lituratus*, *histrion*, *compar* und (?) *Ståli*) untergebracht;

sämmtliche sind mit Ausnahme des II. Stali *Dohrn* abgebildet.“ Nach der Rewiew im Ent. Monthl. Mag. XX S. 119 f.

Als Contributions to a proposed monograph of the homopterous family Cicadidae macht **Distant** in den Proc. Zool. Soc. 1883 S. 187 ff. Pl. XXV 10 neue Arten bekannt und ausserdem synonymische Bemerkungen. (Werde ich anführen: a. a. O.)

Iakowleff bringt als X seiner „Materiali dlja fauni poluschestkokrilich rossii i sosduich stran“ Nowie wid is semeistwa Coreidae, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVII (1882 Nr. 3) S. 98 ff.; als XI Opisanie nowich widoff roda Monanthia Lep.; ebenda LVIII (1883 Nr. 1) S. 103 ff.

Nordin macht Angaben über Vorkommen und Lebensweise von Acanthosoma haemorrhoidale; Pentatoma juniperina; Cimex bidens; Dasycoris pilicornis; Clinocoris ferruginatus; Verlusia quadrata; Gastrodes Abietis; Syromastes marginatus; Ischnorhynchus Resedae; Elasmostethus dentatus; Entom. Tidskrift 1883 S. 133 f.

Berg lässt zu seinen Hemiptera Argentina (s. d. Ber. f. 1879 S. 356 [124]) Addenda et Emendanda erscheinen; An. Soc. Cientéf. Argent. XV S. 193 ff.; 241 ff.; XVI S. 5 ff., 73 ff., 105 ff., 180 ff., 231 ff., 285 ff.; XVII S. 20 ff.

Lethierry zählt 20 Homoptères de Provence auf; Revue d'Entomologie II S. 43.

Ebenda S. 285 f. gibt **Puton** Localités et habitats und Sononymies meist französischer Arten.

Fokker beginnt in Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 234 ff. einen Catalogus der in Nederland voorkomende Hemiptera (Pentatomidae, Coreadae, Berytidae).

Heteroptera Anatolica in regione Brussae collecta enum. **G. Horváth**; Termész. Füzet. VII S. 21 ff.

On Rhynchota from Mergui; by **W. L. Distant**; Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 169 ff.

In einem First report on the Rhynchota collected in Japan by Mr. Geo. Lewis behandelt **Distant** die Familien der Pentatomidae, Coreadae, Lygacidae und Pyrrhocoridae, aus denen 109 Arten bekannt gemacht werden, von denen 33 mit 3 neuen Gattungen als neu beschrieben sind; ausserdem werden 4 neue Reduvier mitgetheilt. Mit Europa hat Japan nur wenig Arten (**Eurygaster maurus**; **Graphosoma lineata**; **Zicrona caerulea**;

Carpocoris nigricornis; *Dolycoris Verbasci*; *Rubiconia intermedia*; *Tropicoris rufipes*; *Corizus maculatus*, *crassicornis*; *Lygaeus equestris*) gemeinsam; aber auch von den Amur-Arten sind die Japaner meistens verschieden. Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 413 ff. Pl. XIX, XX.

Parasitica.

O. Taschenberg's „Die Mallophagen mit besonderer Berücksichtigung der von Dr. Meyer gesammelten Arten systematisch bearbeitet“, Nova Acta d. Ksl. Leop. Carol. — Deutsch. Akad. d. Naturf. Bd. XLIV Nr. 1—232 mit 7 Tafeln ist ein für die Formenkenntniss dieser Familie sehr wichtiges Werk. Durch den Umstand, dass der Verfasser die Typen von Nitzsch, Rudow, Giebel und Piaget einsehen und vergleichen konnte, ist er in den Stand gesetzt, manche Synonyme anzugeben und Irrthümer zu berichtigen, die Piaget in seinem „Essai monographique“ wegen Unvollkommenheit der Beschreibungen hatte begehen müssen.

In der Einleitung wird die systematische Stellung dieser Thiere besprochen und der Verfasser entscheidet sich dafür, sie mit den echten Läusen unter dem Namen „Pediculina“ als eine Unterordnung der Rhynchota zusammenzufassen, trotzdem sie bissende und kauende Mundwerkzeuge haben und hauptsächlich von Haaren und Federn leben, während die Läuse saugende Mundtheile haben und sich nur vom Blute ihres Wirthes nähren. Die Theile des Körpers werden soweit geschildert und benannt, als sie bei äusserlicher Betrachtung sich zeigen und für die Beschreibung und Unterscheidung der Arten von Bedeutung sind. Bezüglich letzterer Frage hebt Taschenberg hervor, dass die Arten nicht auf ein einziges Wirththier beschränkt zu sein brauchen, sondern auch auf mehreren, wenn auch verwandten Arten vorkommen können; die Herkunft einer Art von einem Wirththier, von welchem eine solche noch nicht bekannt war, begründet daher durchaus noch keine neue Art. Ferner sind zur Feststellung der Art nur ausgebildete Individuen zu brauchen, und manche der von Giebel aufgestellten Arten sind einzuziehen, weil sie auf Jugendzustände errichtet waren. Wenn nun aber auch die Schmarotzer sich über mehrere Arten von Wirththieren verbreiten können, so sind doch gewisse systematische Gruppen auf einen bestimmten systematischen Formenkreis als ihre Wirthe beschränkt. So kommt die Gattung *Trichodectes* nur auf Säugethieren vor und ist die einzige auf Säugethieren lebende Gattung der Mallophagen; *Goniodes* unter den Federlingen ist auf die Ordnungen der Tauben und Hühnervögel beschränkt, ebenso *Goniocotes*, und das Vorkommen von Angehörigen dieser Gattung auf andern Vögeln ist als ein zufälliges anzusehen.

Hinsichtlich der Nomenklatur schliesst sich Taschenberg Piaget an und hält das Prioritätsrecht nicht für ausreichend, um eine gute jüngere Beschreibung und Benennung durch einen älteren Namen zu verdrängen, wenn die demselben beigefügte Beschreibung ungenügend ist. In dem vorstehenden Theile der Arbeit, die fortgesetzt werden soll, werden die Piaget'schen Gattungen *Goniodes Nitzsch*, *Goniocotes Burm.*, *Lipeurus Nitzsch*, *Ornithobius Denny*, *Acidoproctus Piag.* (Taschenberg schreibt auch gleich Piaget *Akidopr.*) behandelt. Einige der von Piaget bereits gebildeten Gruppen innerhalb der Gattungen versieht Taschenberg als Untergattungen mit Namen. Es sind dies *Coloceras* S. 42 für die auf Tauben schmarotzenden *Goniodes*-Arten, deren ♂ die beiden letzten Fühlerglieder verkümmert haben; *Rhopaloceras* S. 46 für die Arten, bei denen die Fühler im ♂ keulenförmig (das dickere Ende natürlich an der Basis) sind; *Strongylocotes* n. g. S. 54 (Schläfen und Hinterhauptsecken sind abgerundet) für die auf Crypturiden lebenden *spinus*, *complanatus*, *setosus*, *excavatus Piag.* und eine neue Art; für die letztere, *excavatus Piag.* und *agonus Nitzsch* wird die Untergattung *Lepidophorus* gebildet S. 61; *Eurymetopus* n. g. S. 182 für (*Lipeurus*) *taurus N.*, *latus Piag.*, (*Oneophorus*) *Schillingi Rudow*; *Bothriometopus* n. g. S. 188 für *Lipeurus macronemis N.* — Die zahlreichen Arten der Gattungen werden auf analytischen Tabellen übersichtlich gruppirt und (76 an der Zahl) ausführlich beschrieben und abgebildet. Folgende sind die neuen Arten: *Goniodes parvulus* (Costa Rica, auf *Tinamus robustus*) S. 38 Taf. I Fig. 4; *Strongylocotes (Lepidophorus) coniceps* (auf *T. variegatus*) S. 63 Fig. 8; *Goniocotes discogaster* (von *Megapodius Freycineti*) S. 86 Taf. II Fig. 12, *macrocephalus* (*Talegalla Lathamii*) S. 87 Fig. 11, *guttatus* (*Penelope cristata* und *pipila*) S. 89 Fig. 14, *verrucosus* (*Tinamus variegatus*) S. 94 Taf. III Fig. 4, *procerus* (*Henicophaps albifrons*) S. 96 Taf. II Fig. 6, *affinis* (*Carpophaga rufigastra*) S. 97 Fig. 4, *Carpophagae Rud.* var. *robustus* S. 100; *Lipeurus fortis* (*Otidiphaps nobilis*) S. 126 Taf. III Fig. 11, *testaceus* (*Procellaria capensis*) S. 135 Taf. V Fig. 3, *Gurli* (*Proc. capensis* und *Smithi*) S. 151 Fig. 6, *lugubris* (*Sula fiber*) S. 153 Taf. VI Fig. 9, *fuliginosus* (*Diomedea exulans* und *chlororrhyncha*) S. 156 Taf. IV Fig. 3, *Burmeisteri* (*Lophophorus impeyanus*) S. 170 Taf. VI Fig. 4, (*eurynemis* ? S. 171 Taf. VI Fig. 5), *ischnocephalus* (*Talegalla Lathamii*) S. 173 Fig. 8, *Meyeri* (*Tal. fuscistrotris*) S. 175 Fig. 1, *oxycephalus* (*Megapod. Freycineti* und *Reinwardti*) S. 178 Fig. 7; *Trichodectes peregrinus* (auf *Mycteria crumenifera* [von einem Hufthiere überwandert?]) S. 218 Taf. VII Fig. 10, *Meyeri* (?) S. 222 Fig. 13. — Eine ausführliche Besprechung von Piaget s. in Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 145 ff.

Letzterer handelt ebenda S. 152 ff. Pl. 9 über quelques *Pédiculines* nouvelles ou peu connues (*Ancistrona gigas* S. 152 Fig. 1 von *Procellaria* aus dem n. Eismeer; *Docophorus bisignatus Nitzsch* S. 154 Fig. 2;

Nirmus semiannulatus S. 156 Fig. 3 von *Barita leuconota*; *Goniocotus latifasciatus* S. 157 Fig. 4 von *Cincolosoma bicolor*).

Osc. Ströbel, Anatomie und Physiologie von *Haematopinus tenuirostris* *Burm.*; Münster. Inauguraldissertation; Düsseldorf 1883, ist mir nur durch die Uebersetzung von **Dallas** in *Ann. a. Mag. Nat. Hist.* (5) XI S. 73 ff. bekannt geworden.

Phytophthires.

Coccidae. **R. Blanchard.** — *Les Coccides utiles*; s. *Bull. Soc. Zool. de France* VIII; *Bull. Ent. Ital.* XV S. 355.

A. Herrera handelt von dem Erzeuger des von den Eingeborenen Yucatan's Ni — in, Aje oder Axin von den Mexikanern genannten Wachses, den er unter dem Namen *Coccus axin* *La Llava* beschreibt; *La Naturaleza* VI Entr. 13 S. 198 ff.; s. auch **Dugès**, ebenda S. 283 ff. *Lam.* 5. — **J. D. Ibarra** macht einige Angaben über das Sekret dieses Thieres, das er *C. adipifera* nennt; S. 200 ff.; **G. Bloede** theilt die Resultate seiner chemischen Untersuchungen desselben Stoffes mit; ebenda S. 205 ff.

Alzates y Ramirez „*Memoria sobre la Grana ó Cochinilla* s. ebenda *Apéndice*.

Das Manna oder Lerp von Süd-Australien hat zu seinem Erzeuger „eine kleine grünliche *Psylla* oder verwandte Gattung“; **J. G. O. Tepper**, *Journ. Linn. Soc. Lond.* XVII S. 109 ff.

F. Löw macht eine neue Nadelholz-Coccide, *Leucaspis pusilla* (Niederösterreich, auf *Pinus silvestris*) bekannt, deren Männchen hinsichtlich ihrer Flugorgane sehr variiren, indem neben solchen mit grossen Flügeln Exemplare mit verkürzten oder ganz fehlenden Flügeln vorkommen. Von diesem Dimorphismus sind auch Fälle bei andern Cocciden, *Chionaspis Salicis*; *Gossyparia Ulmi*; *Acanthococcus Aceris*, bekannt geworden. *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 3 ff.

P. Colvée beabsichtigt als *Nuevos estudios sobre algunos insectos de la familia de los Coccidos* (Valencia 1882) „ausführliche Beschreibungen der von ihm in der Provinz Valencia beobachteten Cocciden zu veröffentlichen. Die 1. Lieferung enthält die Beschreibung von 6 Arten, unter denen sich 3 neue befinden, nämlich *Eriococcus Araucariae* 1 (auf *A. excelsa*); *Leucaspis Löwii* 10 (auf *Pinus*) und *Aspidiotus oleastri* 12 (auf *Olea europaea* lebend). Die einzelnen Arten sind ziemlich ausführlich beschrieben und die Art ihres Vorkommens ist sehr genau angegeben . . .“ Aus **Löw's** Referat in *Wien. Ent. Zeit.* 1883 S. 43.

Boisduvalia (= *Oudablis* *Sign.*) *piccae* (Niederösterreich, auf den Nadeln von *Abies excelsa*); **Loew**, *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 267.

Dactylopius curicus (Kleinasien, auf *Pinus laricio* v. *taurica*); **Gennadius**, *Ann. Soc. Ent. Fr.* 1883 S. 31.

Pulvinaria Ericae (Niederösterreich, auf *E. carnea*); **Loew**, *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 115.

Diaspis aurantii auf Orangen in Guyana; nur angedeutet von **Signoret**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LXIII.

Leucaspis Epidurica (Peleponnes, auf dem Oelbaum); **Gennadius**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 31.

Monophlebus Hellenicus (Attika, auf *Pinus halepensis*); **Gennadius**, a. a. O. S. 32.

Aleurodes Lacerdae, auf *Anona sylvatica*; nur angedeutet; **Signoret**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LXIII.

Aphididae. **A. Brass** schreibt über das Ovarium und die ersten Entwicklungsstadien des Eies der viviparen Aphiden; Giebel's Zeitschr. LV S. 339 ff. Taf. 2. Die Untersuchungen wurden an *Aphis Rosae*, einer an der Schafgarbe und einer anderen an *Chelidonium* lebenden Art angestellt, deren Namen der Autor nicht angeben konnte, was mit Rücksicht auf die höchst auffallenden Resultate und eine eventuelle Nachprüfung an denselben Thieren sehr zu bedauern ist. Denn wenn es auch dem Autor „für den Zweck, den er verfolgte, nicht darauf ankam, ob die sogenannten Arten langbeinig oder langfühliger u. s. w. waren“, so ist es dem Leser nicht gleichgültig, ob er bestimmt weiss, von welcher Art die Rede ist oder nicht. Als Ovarium bezeichnet **Brass** nur den mit embryonalen Zellen angefüllten Theil der Eiröhre, während er den ganzen übrigen Theil, von wo an sich die Eiröhre um die einzelnen Eier einschnürt, nur als Eileiter gelten lässt. Eine Eischale ist nicht vorhanden; ebenso fehlen die sonst bei Insekten so vielfach beobachteten Dotterzellen oder Einährzellen; die Ernährung des Eies geschieht vielmehr durch eine Flüssigkeit, die sich zwischen dem Ei und der Wandung der Eiröhre befindet. Die Theilung der Eizelle lässt keine Kerntheilungsfiguren erkennen. Wenn sich das Ei in zwei Furchungskugeln getheilt hat, so beginnt auch die Bildung des Ekto- und Entoderms, indem das am unteren, d. h. dem Ausgange zugekehrten Pole befindliche Plasma sich durch weitere Theilung in das Ektoderm, der übrige, grössere und weniger an Körnchen reiche Theil in das Entoderm umwandelt. Eine Trennung von Ekto- und Entodermzellen tritt erst ein, nachdem eine hinlängliche Zahl der ersteren gebildet sind, worauf dieselben die central gelagerten Entodermzellen allseitig umgeben. Dieses Stadium wird als *Amphigastrula* bezeichnet. Darauf bildet sich auch bald das Mesoderm durch Abspaltung von den unteren Ektodermzellen. Ein zwischen Ektoderm und Entoderm an der einen

Seite befindlicher Zwischenraum wird als Furchungshöhle bezeichnet, und die Entstehung derselben auf die stärkere Vermehrung der Ektodermzellen im Vergleich zu den Entodermzellen zurückgeführt. — An diese Darstellung der von Brass gesehenen Verhältnisse schliesst derselbe dann einen Vergleich mit den von **Weismann** bei *Rhodites*, *Biorrhiza*, *Chironomus* geschilderten Vorgänge und klagt **Metschnikoff** der Anfertigung von Phantasiezeichnungen und -Schilderungen an. Zu bedauern ist, dass sich Brass nicht über die Entwicklung der Insektencier im Allgemeinen ausgesprochen hat; die von ihm als Ektoderm des Embryo bezeichnete Schicht hat eine unverkennbare Ähnlichkeit mit der das Ei umgebenden Schicht, die der Eischale ihren Ursprung giebt.

Denselben Gegenstand behandelt **L. Will** in den Arb. d. zool.-zoot. Instit. in Würzburg Bd. VI S. 1 ff. Taf. I: Zur Bildung des Eies und des Blastoderms bei den viviparen Aphiden. Nach Will ist die Eibildung vollkommen dieselbe wie bei den eierlegenden Aphiden. Eine homogene *T. propria* vermisste er an den Eiröhren, deren Wand vielmehr aus einem einschichtigen Epithel besteht. Dasselbe ist in dem oberen Theile des Endfachs ein Plattenepithel, besteht dagegen in der unteren Hälfte aus schönen Cylinderzellen. Der Inhalt dieses Endfaches besteht aus einer zentralen, homogenen Plasmamasse, *Rhachis*, der peripherisch sich gegenseitig keilförmig begrenzende Zellen mit einem Stiel (!) aufsitzen. Die Zahl derselben ist bei jüngeren Thieren eine grössere als bei alten, die schon mehrmals geboren haben, und da es Will nicht gelang, andere Eianlagen in dem Endfache aufzufinden, so sieht er jene Zellen als die primitiven Eier an. Sie entwickeln sich zu wirklichen Eiern, indem sich eine günstig gelegene Zelle (gewöhnlich die untere) stark vergrössert und in ein Eifach gelangt, aber mit der *Rhachis* noch durch einen langen Plasmastrang, Eistiel oder Verbindungsstrang, in Verbindung bleibt. Den Grund sowohl für den Austritt (?) eines primitiven Eies aus dem Endfach als auch für das auf diese ausgetretenen Eianlagen beschränkte Wachsthum sieht er in einem durch die Ernährungsverhältnisse allseitig ausgeübten Druck, der diejenige Eianlage, in deren Nachbarschaft ein geringerer Druck herrscht, nach der Stelle dieses geringeren Druckes hintreibt; letztere hat dadurch mehr Raum bekommen und kann sich ungehindert vergrössern.

Will übersieht hierbei, dass ein Heraustreten eines Eies aus dem Endfach nur scheinbar stattfindet, dass vielmehr das Endfach sich in seinem unteren Theile zum Eifach umwandelt und von unten nach oben wächst. Die Ernährung der Eier geschieht theils durch eigene Assimilation, theils durch Zufuhr von Seiten der gestielten Eianlagen und der Rhachis her mittels des Verbindungsstranges. Die Eianlagen werden aber hierbei nicht als Einährzellen oder Dotterzellen verbraucht, sondern geben nur den Ueberschuss an Nahrung ab, den sie vermöge des hohen Druckes der Wandung des Endfaches nicht behalten können. Die Blastodermbildung beschreibt Will im Allgemeinen in Uebereinstimmung mit Metschnikoff und in ausgesprochenem Gegensatz zu Brass. Das Keimbläschen bleibt erhalten und wandelt sich direkt in den ersten Furchungskern um. Derselbe leitet die Theilungsvorgänge dadurch ein, dass das Kernkörperchen in eine Menge kleiner Granula zerfällt, die sich vor der Theilung in einer Richtung anordnen. Die durch Theilung entstandenen Furchungskerne rücken an die Oberfläche, umgeben sich mit Plasma und bilden so zuletzt das einschichtige Blastoderm, während im zentralen Dotter noch einzelne Kerne zurückbleiben. Mit der Bildung des Blastoderms ist auch eine Gestaltveränderung des Eies vor sich gegangen, das aus der Kugelgestalt in eine eiförmige übergegangen ist.

In einer Nota, la Chlorofilla negli Afidi, berichtet **L. Macchiati**, dass er von grünen Arten, Siphonophora Malvae, Rosae u. a., durch Alkohol einen Stoff ausgezogen habe, der ganz die Eigenschaften des Pflanzenchlorophylls hatte. Indem er der alkoholischen grünen Lösung Benzin zusetzte, bildeten sich zwei Schichten, von denen die obere im Benzin Chlorophyll, die untere im Alkohol Xanthophyll enthielt. Bei geeigneter Behandlungsweise des alkoholischen Auszuges gelang es auch, das Chlorophyll in krystallisirter Form zu erhalten. Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 163 f.

Derselbe liefert in seiner Fauna e Flora degli Afidi di Calabria ein systematisches Verzeichniss der Aphiden mit Angabe der Erscheinungszeit und Pflanzen, bibliographischen Notizen, Diagnosen der Gattungen, Beschreibung neuer Arten und ein alphabetisches Verzeichniss der Pflanzen, auf denen Aphiden beobachtet sind; ebenda S. 227 ff., 254 ff.

Buckton hat seine Monographie Britischer Aphiden

mit Vol. IV (London 1883, R. S. for 1882) beendet. In diesem Bande werden der Schluss der Pemphiginae, Chermesinae und Rhizobiinae behandelt. Hinzugefügt sind Angaben über die Fortpflanzungsgeschichte und -Organe, Anweisungen über Präparation der Aphiden zu mikroskopischer Betrachtung und zum Aufbewahren u. s. w.

Lindemann entdeckte in verschiedenen Gegenden des Kubanischen Gebietes an den Wurzeln des Winterweizens eine Wurzellaus, die unzweifelhaft zur Gattung *Schizoneura* gehört und unter Umständen einen merklichen Schaden anrichtet. Ob sie mit einer der anderwärts beobachteten Arten (*S. venusta* *Passerini*, *cerealium* *Szaniszló*) identisch ist, konnte nicht festgestellt werden. Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII (1883 Nr. 1) S. 163 ff.

Some friendly remarks on Ms. Buckton's Standard work on the British Aphides by **J. Lichtenstein** im Entom. Monthl. Magaz. XX S. 79 berichten einige Angaben Buckton's, die derselbe irriger Weise Lichtenstein hinsichtlich seiner Migrationstheorie untergeschoben hatte; **Buckton's** Antwort s. Bd. IV S. 110 seiner „Monograph. etc.“

Nach **Lichtenstein** begiebt sich die erste geflügelte Form von *Tetraneura Ulmi* an die Wurzeln von *Zea mais* (und anderen Gräsern), wo ihre Nachkommen als ungeflügelte Wurzelläuse leben. Später bekommen sie Flügel, wandern an die Ulmen zurück und produzieren hier die ungeflügelte, ungeschnäbelte und geschlechtlich differenzierte Generation. Die an den Maiswurzeln lebende Form war von **Horvath** fälschlich für *Pemphigus Zeae-maidis* gehalten worden. Compt. Rendus . . de l'Acad. d. Sciences XCVII p. 197 ff., Ann. a. Mag. N. II. (5) XII S. 282 f., Ent. Monthl. Mag. XX S. 61; vgl. auch **Horvath** in der Revue d'Entomologie II S. 64 ff., 94 ff. Für Lichtenstein sind damit „les migrations des pucerons confirmées; vgl. den vor. Ber. S. 165 ff. p. 104.

Derselbe schreibt sur l'évolution biologique des pucerons en général et du genre *Phylloxera* en particulier; Assoc. franç. pour l'avanc. d. sciences, Congrès de la Rochelle, 1882 S. 475 ff.

Horvath bleibt dabei, dass die von ihm an den Wurzeln des Mais beobachtete Laus ein *Pemphigus* nach der Hartig'schen Diagnose sei und mit der Beschreibung *Dufour's* von dessen *P. Zeae-maidis* übereinstimme; zur Unterscheidung der Gattungen *Pemphigus* und *Tetraneura* empfiehlt er das von **Kessler** bereits hervorgehobene Merkmal, dass bei letzterer die Längsader der Hinterflügel sich fast an einem Punkte in drei Aeste spaltet, während bei *Tetraneura* die beiden unteren Aeste entfernt von einander von der Hauptader sich abzweigen. Revue d'Entom. II S. 310 ff. mit Abbildung.

Lichtenstein gründet auf *Aphis chinensis* *Bell* die Gattung *Schlechtendalia* und bespricht deren Geschichte; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 210 ff.

Ueber *Aphis Aceris* *Fbr.* und den in derselben schmarotzenden *Aphidius varius* *Nees* s. **Kessler** im 31. Bericht Ver. f. Naturkunde zu Cassel S. 29.

Siphonophora *Antirrhini* (gedruckt ist *Antherrini*; Reggio, auf *Ant. Orontium*); **Macchiati** a. a. O. S. 228.

Rhopalosiphon *Galeactitis* (Calabrien auf *G. tomentosa*); **Macchiati** a. a. O. S. 233.

Myzus Portulac(c)ae (Reggio auf *P. oleracea*); **Macchiati** a. a. O. S. 235.

Ueber *Chermes Fagi* *Kaltb.* s. **Kessler** im 31. Bericht Ver. f. Naturkunde zu Cassel. S. 29.

Schlechtendal demonstriert *Phylloxera vastatrix*. *Giebel's Zeitschr.* LVI S. 95.

La fillossera in Austria dal suo primo apparire a tutto l'anno 1882. Rapp. per *Giov. Nap. Barone à Ponto*; Gorizia 1883.

Das Naphthalin . . . zur Vertilgung der Reblaus; von **Dr. E. Fischer**; Strassburg 1883.

Targioni Tozzetti unterzieht die Questione sulla esistenza dell' uovo di inverno della Fillossera della vite . . . einer eingehenden Besprechung; *Bull. Soc. Ent. Ital.* XV S. 169 ff.

J. Lichtenstein: *L'entomologie agraire et le Phylloxera*; *Revue d'Entom.* II S. 148.

Bertkau: Ueber das Auftreten der Reblaus im Ahrthale; *Correspbl. d. Naturh. Vereins d. preuss. Rheinl. u. Westf.* XL S. 139.

Boiteau berichtet über seine im dritten Jahr fortgesetzten Zuchtversuche mit der agamen Wurzelform. Die letzte Generation des vorhergehenden Jahres (die neunte sich ungeschlechtlich vermehrende) legte am 22. Mai Eier, aus denen am 4. Juni die Jungen ausschlüpfen; diese Generation am 3. Juli, die am 14. ausschlüpfen; letztere am 4. September, aus denen die Jungen am 15. auszukriechen begannen. Diese dritte Generation des Jahres, die 12. nach dem befruchteten Ei, ist die Winterform und geht in demselben Jahre keine Häutung ein. — Nymphen und Geschlechtsthiere wurden in diesem Jahre nicht beobachtet, so dass die Vermuthung ausgesprochen wird, dieselben entwickelten sich im zweiten Jahre nach der geschlechtlichen Fortpflanzung. — Die von anderweitigen Wintereiern herrührenden Insekten gingen zu Grunde, ohne an Wurzeln zu saugen. *Compt. Rend.* XCVII S. 1180 ff.

Henneguy berichtet über das Auftreten der Blattgallenform an *V. riparia* 1883; in diesem Jahre wurde dieselbe nicht beobachtet an einer Stelle, wo sie im vorhergehenden Jahre in Masse aufgetreten waren; bei Bordeaux fehlten sie an amerikanischen Reben zwar nicht ganz, waren aber doch weit seltener als in den früheren Jahren und traten dazu unter Verhältnissen auf, die ihre Herkunft von einem Winterei fraglich erscheinen liessen; ebenda S. 1348 ff.

Psyllidae. *Trioxa binotata* (Tirol; auf *Hippophaë rhamnoides*);
Loew, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 83 mit Holzsehn.

Homoptera.

Jassidae. In a proposed arrangement of the British Jassidae charakterisirt J. Edwards die neue Gattung *Glyptocephalus*, die sich von *Doratura* dadurch unterscheidet, dass bei ersterer der Quereindruck des Scheitels vollständig dem Vorderrand parallel, bei letzterer dagegen geradlinig zwischen den beiden Augen verläuft; Ent. Monthl. Mag. XX S. 148 ff.

Plathynna n. g. für (*Epiclines*) *hdellostoma* *By.*; Berg, Add. et Emend. a. a. O. XVII S. 26.

Spångberg beschreibt (12) species novas gen. *Gyponae* ...; Entom. Tidskr. 1883 S. 101 ff.

Tettigonia (*Dilobopterus*) *Windmülleri* (Uruguay) S. 20, (*Tett.*) *Sellowii* (Montevideo) S. 22, *guaranitica* (Chaco) S. 24; Berg, Add. et Emend. a. a. O. XVII.

Eupteryx atropunctata *Goeze* (= *nigropunctata* *Schw.*, *Carpini Geoffr.*, *melanostieta* *Gmel.*, *tripunctata* *Gmel.*, *pieta* *F.*, *aureola* *Boh.*, nec *Fall.*); Loew, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 148.

Athysanus erythrosticktus (*Fieb.*) *Leth* (= *Allygus exemtus* *Fieb.*, welche letztere Art auf Exemplare mit überzähligen Quernerven gegründet war); Löw, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 17.

A. nimbuliferus (Buenos Aires) S. 28, *stelliger* (*ibid.*) S. 29, *dimorphus* (Prov. Buen. Aires) S. 30, *personatus* (Chaco) S. 31; Berg, Add. et Emend. a. a. O. XVII.

Deltocephalus picturatus *Fieb.* nicht = *Flori* *Fieb.*, wie *Scott* wollte; Löw, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 37.

D. flavivitta (Uruguay); Berg, Add. et Emend. a. a. O. XVII S. 32.

J. Edwards unterscheidet in analytischer Tabelle The (15) British species of *Idiocerus*; Entom. Monthl. Mag. XX S. 113 ff.

J. tibialis *Fieb.* (= *affinis* *Fieb.*, *Heydeni* *Kbm.*, *vittifrons* *Kbm.*, *rotundifrons* *Kbm.*); P. Löw, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 15.

Spangbergiella punctato-guttata (Argent.; Uruguay) S. 34, *Felix* (Buenos Aires) S. 35; Berg, Add. et Emend. a. a. O. XVII.

Thamnotettix Martini (Portugal; Avignon; Gréouk); Lethierry, Revue d'Entom. II S. 43.

Parabolocerus uruguayensis (U.); Berg, Add. et Emend. a. a. O. XVII S. 36.

Paramesus obtusiceps (Uruguay); derselbe ebenda S. 37.

Platymetopius undatus *De Geer* new to the British Fauna; Bignell, Entomologist XV S. 282; vgl. d. vor. Ber. S. 109.

Typhlocyba nitidula *F.* (= *Norgueti* *Leth.*); *candidula* *Kbm.*

(= *lactea* *Leth.*, aber nicht = *Zygina nivea* *Mls.* und *Rey*); **Löw**, *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 37 f.

T. centralis (Chaco); **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVII S. 38.

Zygina flammigera *Geoffr.*, *Curt.* (= *blandula* *Rossi*, *Quercus H.-Sch.* nec *L.*, *gracilis* *Schellenbg.*); **Löw**, *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 149.

Agallia insularis (Staten-Isl., Fuegia) S. 39, *rubicundula* (Buenos Aires) S. 40; **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVII.

Membracidae. *Cyphonia ancoralis* (Tucuman); **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVI S. 285.

Ceresa Uruguayensis (U.) S. 286, *pauperata* (*ibid.*) S. 287; **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVI.

Melusina rugifrons (Buenos Aires); **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVI S. 288.

Berg beschreibt die auf *Acacia farnesiana* lebende Larve von *Darnis* (*Stictopelta*) *limbata* sowie *D. (St.) Luisae* (Corduba, nebst Larve auf *Cassia aphylla*); *Add. et Emend. a. a. O.* XVI S. 288 ff.

Pyranthe *Acaciae* (Uruguay; auf *A. farnesiana*; nebst Larve); **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVI S. 290.

Smiliorrhachis proxima (Uruguay); **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVI S. 292.

Cercopidae. *Tomaspis Platensis* (Argent.; Uruguay); **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVI S. 240.

Fulgoridae. *Plagiopsis* (n. g. *Ommatidiot.*) *Distanti* (Buenos Aires); **Berg**, *Add. et Emend. XVI* S. 189 ff.

Idiosystatus n. g. für (*Delphax*?) *acutiuscula* *Spin.*; S. 231; *Idiosemus* n. g. *Delphacin.* (prope *Tropidocephalum Stål*, a quo differt absentia carinae longitudinalis frontis, mesonoto carinis 4 instructo, art. 2 antennarum longiore etc.) für (*Liburnia*) *Xiphias* *Berg*; S. 233; **Berg**, *Add. et Emend. a. a. O.* XVI.

Dictyophara polyneura (Argentinien; Uruguay); **Berg**, *Add. et Emend. XVI* S. 186.

Issus muscaeformis *Schrk.* (= *frontalis* *Fieb.*); **Löw**, *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 148.

Phromnia rubicunda (Mergui); **Distant**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XI S. 171.

Oliarus transitorius (Uruguay); **Berg**, *Add. et Emend. XVI* S. 187, *Panzeri* (= *leporinus* *Panz* etc. nec *L.*); **Löw**, *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 147.

Pyrops javanensis (J.) S. 242, *mustelinus* (Java) S. 243; **Distant**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XII.

Cixiosoma Bonaërense (B.); **Berg**, *Add. et Emend. XVI* S. 188.

Hysteropterum areolatum (Sardinien); **Costa**, *Notizie etc. a. a. O.*

Megamelus scutellaris (Corrientes); **Berg**, *Addenda et Emend. a. a. O.* XVI S. 235.

Trirrhacus formosissimus (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Euides fucata (Prov. Bonaërens.); **Berg**, Add. et Emend. a. a. O. XVI S. 237.

Falcidius lyra (Entre Rios); **Berg**, Add. et Emend. a. a. O. XVI S. 238.

Cicadidae. *Distant's* „Contributions etc.“ s. oben S. 89.

Perissoneura (n. g. . . . tegmina elongate; the costa slightly depressed immediately beyond base, and then slightly raised and convex from about the apex of upper ulnar area; the interior ulnar area with the apex slightly but distinctly broader than base; the space between the apices of the postcostal vein and the postcostal ulnar ramus amplified, and the costal margin very finely hirsute; apical areas 8, the 8. broadest and shortest; an additional curved and rudimentary vein connecting the base of the second and the apex of the 5. ulnar areas . . .) *maculosa* (Celebes); **Distant**, a. a. O. S. 189 f.

Zammara luculenta (?); **Distant**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 187 Pl. XXV Fig. 4.

Tibicina lacteipennis (Persien); **Puton**, Revue d'Entom. II S. 45, *luculenta* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Tettigareta cincta (Australien); **Distant** a. a. O. S. 188 Fig. 5.

Die *Tettigonia strumosa* *F.* ist nach Ausweis der Type nicht = *Oxypleura contracta* *Walk.*, sondern = *Platypleura Afzелиi Stål.*, *aerea* *Dist.* und auf Pl. II Fig. C abgebildet; eine neue Art ist *Pl. Rutherfordi* (Calabar) S. 173 Fig. D; **Distant**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 172 f.

Dundubia Rafflesii (Java); **Distant**, a. a. O. S. 188.

Cosmopsaltria Meyeri (Celebes); **Distant** a. a. O. S. 189 Fig. 2, *Andersoni* (Mergui); **derselbe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 170.

Melampsalta Oldefieldi (Neu-Holland); **Distant** a. a. O. S. 191.

Carineta crocea (Columbien) S. 191 Fig. 1, *cingenda* (Madeira river), *apicalis* (Ega) S. 192; **Distant** a. a. O.

Cicadetta aurantiaca (Bône); **Puton**, Revue d'Entom. II S. 45.

Heteroptera.

Notonectidae. *Signoretella* (n. g. Antipalocoridi proximum) *Uruguayensis* (U.); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 122 ff.

Belostomatidae. *Zaitha Mayri* (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 121.

Veliidae. *Velia platensis* (Argent.; Uruguay); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 119.

Hydrometridae. *Platygeris* (n. g. „somewhat, but not very closely, allied to *Hydrobates* and *Ialobates*“) *depressa* (Mexico); **B. White**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 36.

Tingitidae. *Opisthochasis* (n. g. Tingitin., capite subquadrato,

longiore quam latiore, antice parum acuminato; tylo jugisque obtuse productis; vertice medio canaliculato et postice subtiliter transversim impresso . . .; pronoto oblongo, latitudine capitis, paullo longiore quam latiore, antice recto . . ., hemelytris coleoptratis, sat convexis, sensim angustatis postice dehiscentibus . . . valde distinctum) *albo-costata* (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 83.

Monanthia (*Platychila*) *sinuaticollis* (Derbent) S. 103, *rotundicollis* (ibid.) S. 105, (*Monastira*) *discoidalis* (Artscha-Masar, Turkest.) S. 107; **Jakowleff**, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII (1883 No. 1).

Leptobyrsa *Passiflorae* (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 85.

Acanthiadae. Vertilgung der Bettwanze; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 301 f.

Anthocoridae. Die Gattungen *Poronotus* und *Dasypterus* *Reut.* sind mit *Cardiastethus* *Fieb.* synonym; **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 81.

Leucopteron *transversum* (Kaukasus); **Jakowleff**, Arb. d. russ. entom. Gesellsch. St. Petersburg. XIII S. 127.

Piezostethus *sphagnicola* (Åbo) S. 135, *Thomsoni* (Oeland) S. 137; **Reuter**, Entom. Tidskrift 1883.

Saldidae. *Salda longicornis* (Kaukasus); **Jakowleff**, Arb. russ. ent. Gesellsch. St. Petersburg XIII S. 133, *Grenieri* (Tunis); **Signoret**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XLII.

Reduviadae. **O. M. Reuter's** Abhandlung ad cognitionem Reduviidarum mundi antiqui ist mir erst jetzt mit dem XII. Bd. der Acta Societ. Scient. Fennicae, in dem sie die Ss. 271—339 einnimmt, zugekommen. Sie besteht in Beschreibungen zumeist neuer Arten, deren Aufzählung mich zu weit führen würde, und neuer Gattungen, die ich hier folgen lasse.:

(Subf. Reduviina) *Polemistes*, prope genera *Vestula* et *Vadimon* *Stål* locandus; S. 276;

Macracanthopsis *Cydnocori* *Stål* affinis; S. 282;

Colpochilocoris *Agriolsti* *Stål* affinis; S. 283;

(Subf. Ectryhotina) *Hexamerocerus* *Labidocori* *Mayr*, *Mendi* *Stål*, *Cleptriæ* *Stål* affine; S. 306;

Bathysmataspis *Sphinctocori* *Mayr* affinis; S. 308.

(Subf. Piratina) *Cal(l)istocoris* S. 318;

(Subf. Acanthaspidina) *Apecht(h)ia* *Smintho* *Stål* affine; S. 320.

Paralenaeus *Lenaeo* *Stål* affine; S. 321;

Masticocerus S. 323, 339.

Pasiropsis *Acanthaspidi* et *Pasiræ* *Stål* affine; S. 329.

(Subf. Emesina) *Myiophanes* S. 337.

Deliastes *Brachmanni* (Mendoza); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 115.

Pasira dimidiata *Fieb.* kommt bei Brussa auch in der kurzflügeligen Form vor; **Horváth**, Termész. Füzet. VII S. 29.

Heniartes Mayri (Argentin.); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 109.

Harpactor argentolineatus (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Labidocoris splendens (Yokohama) Pl. XX Fig. 8, *insignis* (Kobe) Fig. 9; **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Henicocephalus subantarcticus (Staten Isl.; Feuerland); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 116.

Haematoloecha rubescens (Nagasaki); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 442 Pl. XX Fig. 11.

Ectrychotes delibutus (Kumamoto); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 441 Pl. XX Fig. 12.

Diaditus annulipes (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 112.

Cosmoclopius intermedius (Montevideo); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 108.

Bactrodes multiannulatus (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 114.

Coriscus Tandilensis (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XVI S. 107.

Coranus pectoralis (Sson-Kul, Turk.); **Jakowleff**, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVIII. I S. 435.

Lygaeidae. *Idiotropus* (n. g. Heterogastrin. alarum hami absentia insigne; capite et antennis longis, art. basali caput plus dimidio superante, pronoto trapezoideo, ante medium leviter constricto, marginibus lateralibus obtusis, nec marginatis nec explanatis . . . distinctum) *insulare* (Basket Isl., Prom. Horn); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 267 f.

Leptomelus (n. g. Lasiocoridi affine) *dorsatus* (N.-Persien); **Jakowleff**, Arb. russ. ent. Gesellsch. St. Petersb. XIII S. 151.

Hadrocnemis (n. g. Hyalocoridi affine) *crassicornis* (Kirghisen-Steppe); **Jakowleff**, Arb. russ. entom. Gesellschaft St. Petersb. XIII S. 149.

Paradieuches (n. g. prope Dieuches) *Lewisii* (Yokohama); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 439 Pl. XX Fig. 4.

I(s)chnodemus Signoretii (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Em. XV S. 260, *suturalis* (Brussa); **Horváth**, Termész. Füzet. VII S. 26, *obnubilus* (Yokohama); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 431 Pl. XIX Fig. 11.

Lygaeus (Ochrostomus) trivittatus (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. S. 257, *Hanseni* (Sibirien); **Jakowleff**, Revue mensuelle d'Entom. I S. 15; Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVIII. I S. 427; *gibbicollis* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Lygaeosoma gibbicollis (Sardinien); **Costa**, Rapporto etc. a. a. O. S. 200.

Nysius plebejus (Yokohama), *expressus* (Niigata); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 429.

Melanospilus elegans (Niigata); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 428 Pl. XIX Fig. 9.

Trapezonotus agrestis var. *seductor* (Brussa); **Horváth**, Termész. Füzet. VII S. 27.

- Tropistethus dubius* (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 265.
Oncopeltus Stålii (Argentin.); **Berg**, Addend. et Emend. XV S. 255.
Blissus pollipes (Niigata; Yokohama), *bicoloripes* (Nagasaki; Yokohama)
 Pl. XIX Fig. 12; **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 432.
Phlegyas patruelis (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 261.
Geocoris maurus (Krasnowodsk); **Jakowleff**, Revue mensuelle d'Entom. I
 S. 15; Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII. I S. 429, *Proteus* (Nagasaki;
 Yokohama; Otsu); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 432 Pl. XX
 Fig. 1, 2.
Lethaeus syriacus (Brussa; Kaifa; Athen); **Horváth**, Termész. Füzet.
 VII S. 27, *Lewisii* (Nagasaki); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883
 S. 440 Pl. XX Fig. 7.
Dieuches dissimilis (Ono; Hakodatè); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond.
 1883 S. 438.
Drymus marginatus (Ichinchi); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883
 S. 440 Pl. XX Fig. 6.
Lamproplax membranous (Yokohama; Nikko; Nagasaki); **Distant**,
 Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 440 Pl. XX Fig. 5 und var. *pallescens*
 (Nagasaki) S. 441.
Pamera ejuncida (Nagasaki) S. 433 Pl. XX Fig. 3, *exigua* (Nagasaki),
jejuna (Hosokutè; Kumamoto), *erubescens* (Yokohama) S. 434, *festiva*
 (Sanjo) S. 436; **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.
Plociomera japonica (Nagasaki); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond.
 1883 S. 437.
Lasiocoris albomaculatus (Turkestan); **Jakowleff**, Bull. Soc. Imp. Natur.
 Moscou LVIII. (1883) I S. 433.
Lamprodema inerme (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 266.
 On the (4) British species of *Eremocoris*; **Douglas**, Ent.
 Monthl. Mag. XIX S. 266.
Horváth giebt eine Revision dieser Gattung, in der er zu den be-
 kannten (6) Arten die neue, *E. fraternus* (Transcaucasien) S. 7 mit der
 Var. *longirostris* beschreibt. Revue d'Entomol. II S. 1 ff. Pl. I.
Desselben Az *Eremocoris*-fajok magánrajza in M. T. Ért. a
 term. tud. köréből XIII habe ich nicht gesehen.
Hadrocnemis (s. oben) *rufescens* (Turkestan); **Jakowleff**, Bull. Soc.
 Imp. Natur. Moscou LVIII (1883) I. S. 432.
Rhyparochromus brevicornis (Safed, Syr.); **Puton**, Revue d'Entom. II S. 13.
Beosus simplex (Wernoi); **Jakowleff**, Revue mensuelle d'Entomol. I
 S. 16; Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou T. LVIII. (1883) I. S. 431.
Emblethis gracilicornis (Geddah, Arab.); **Puton**, Revue d'Entomol. II
 S. 13, *tenellus* (Schachrud); **Jakowleff**, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII
 (1883) No. 3 S. 124.
Ischnorrhynchus nubilus (Yokohama); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond.
 1883 S. 430.

Cymus aurescens (Yokohama; Chiuzenji); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 430 Pl. XIX Fig. 10.

Capsidae. *Ophthalmomiris* (n. g. *Reut.* i. l. „gen. *Miris* sat affinis, capite anterior multo magis declivi, multo brevior, latitudine ne minime quidem longiore, oculis maximis, inferne quam superne vix magis distantibus, orbita interiore sinuatis, pronoto a basi apicem versus convexo declivi, postice convexo, mesosterno magis convexo; femoribus post. usque ad apicem aequae crassis insignis; genere *Leptosterna* *Fieb.* etiam affinis, sed vertice haud transversim impresso, clypeo basi cum fronte confluyente, pronoto scutelloque distincte punctatis divergens;“ bei der Artbenennung *Ophthalmocoris* geschrieben) *Reuteri* (Argent.; Uruguay) S. 7 f.;

Porpomiris (n. g. *Miris* pronoto annulo lato apicali praesertim latera versus subdiviseto, corpore latiore, pronoto latitudine postica haud longiore, fronte supra clypeum nonnihil producta, antennis pedibusque subglabris. A genere *Pantilio* *Curt.*, cui statura habituque similis, pronoti annulo apicali multo minus distincto, capite longiore structuraque antenn. et tarsor. post. mox distinctum) *picturatus* (Buenos Aires) S. 8 f.;

Derophthalma (n. g. *Stethocono* *Fieb.* sat similis, differt structura capitis, oculis a pronoti margine apicali haud remotis, structura antennarum, corpore non piloso, pronoti marg. lateral. haud carinatis, marg. postico subtrisinuato, scutello valde tumido-elevato, cuneis brevioribus, mucrone prostethii parvo et antice excavato, mesostethio carinato) *Reuteri* (Argent., Uruguay) S. 22 f.;

Myrmecopeplus n. g. Pilophorar. (*Sericophanes* *Reut.* affine, sed corpore longe piloso, verticis margine postico tenui acuto sed vix marginato, oculis ab angulis pronoti remotis, ant. aliter constructis, pronoto margine basali rotundato et basim scutelli tegente etc. distinctum) für (Moualouion) ornatum *Berg*; S. 27;

Myrmecozelotes n. g. Pilophorar. Myrmicomimo *Reut.* valde affinis; differt clypeo basi a fronte impressione discreto, loris haud totis oclusis, rostro coxas anticas haud superante, ant. art. 2. lineari, apice haud clavato et 2 ultimis simul sumptis fere brevior, pronoto margine apicali incrassato, sed strictura apicali annuliformi discreta destituto etc.) *Lynchii* (Buenos Aires) S. 30 f.;

Microtechnites n. g. Cyllocorar. (Cyrtoorrhino *Fieb.* sat affine, capite pronoti basi multo angustiore, vertice postice marginato, rostro brevior et crassior etc. distinctum) für (*Deraecoris*) pygmaeus *Berg*; S. 73;

Spanagonicus (n. g. *Agalliasti* affine; antennis ab apice oculorum valde remote insertis, art. 1. incrassato, apicem clypei vix vel nonnihil superante; 2. etiam valde sed aequaliter incrassato, capite paullo longiore, 3. 2. aequae longo vel nonnihil longiore divergens; hamus areolae alarum brevissimus, sed attamen distinguendus) *provincialis* (Buenos Aires) S. 78 f.; **Berg**, Addend. et Emendand. . . in An. Soc. Científ. Arg. XVI.

Eccritotarsus erythronotus (Uruguay) S. 24, *platensis* (Buenos Aires) S. 25, *Holmbergii* (ibid.) S. 26; **Berg**, Addend. et Emend. XVI.

Calocoris Tucumanus (T.); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 15.

Campylomma Nicolasi (Avignon); **Reuter**, Revue d'Entom. II S. 251, *simillima* (Kaukasus); **Jakowleff**, Arb. russ. Ent. Ges. St. Petersb. XIII S. 129.

Deraeocoris trifasciatus var. *imitator* (Brussa); **Horváth**, Termész. Füzet. VII S. 30, der ebenda das Vorkommen von *D. trif.* var. *ultramontanus* *Gredl.* aus Ungarn und von Brussa meldet.

Phytoecoris bonaërensis (B.); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 11.

Lopus vitiventris (Philippeville; Bône); **Puton**, Revue d'Entom. II S. 14.

Lygus cetratus (Uruguay); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 17.

Mimocoris Scotti (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 29.

Resthenia Urugayensis (U.) S. 12, *Montevidensis* (M.) S. 13; **Berg**, Addend. et Emend. XVI.

Halticus Spegazzinii (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 75.

Platycranus metriorrhynchus (Apt); **Reuter**, Revue d'Entom. II S. 252.

Orthotylus chloropterus *Kb.*, *diaphanus* *Kb.*, *rubidus* *Fieb.*, *Salsolae* *Reut.* in Holland (Ruurlo u. Zierikzee); **Fokker**, Tijdschr. v. Entom. XXVI Versl. S. XIX.

O. Cupressi (Avignon); **Reuter**, Revue d'Entom. II S. 253.

Poecilosecytus Eryngii (Buenos Aires, auf *E. agavifolium*); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 19.

Poecilocapsus nobilellus (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 21.

Atractotomus egregius (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 79.

Conostethus? pamparum (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 76.

Die Larve von *Stethoeonus mamillosus Flor* lebt von *Tingis pyri*, zu der sie im Mimikry-Verhältniss steht; **Rey** in Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 385.

Agalliaestes Argentinus (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XVI S. 77.

Reuter unterscheidet im Entom. Monthl. Mag. XX S. 49 ff. the (7) British species of *Dicyphus*, unter denen *D. Epilobii* S. 52 und *Stachydis* S. 53 als n. sp. bezeichnet sind.

Coreadae. **Jakowleff** beschreibt 6 neue Arten dieser Familie aus dem Russischen Reiche; Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII (No. 3) S. 98 ff. Als neue Gattung wird *Corizomorpha* aufgestellt S. 107 (Körper plattgedrückt, länglich; Kopf so lang als breit; Fühler dünn, Wurzelglied sehr kurz, Glied 2 so lang als der Kopf und 4 mal länger als 1. Fühlerhöcker sehr kurz, vorne spitz. Wangenplatten niedrig, eben, um $\frac{1}{3}$ kürzer als der Kopf. Schnabel dünn, an die Mitte der Mittelbrust rei-

chend. Wurzelglied kürzer als der Kopf; Nacken kantig. Pronotum vorn verengt, Halsecke spitz, Seitenrand fein geschweift, Schulter breit abgerundet, Hinterrand gerade. Schild länger als breit, das Ende spitz, Seitenrand kantig. Halbdecken lederartig, am Grunde viel breiter als Pronotum. Bauch platt, breit. Beine dünn, unbewehrt, Füße klein, Hinterfusswurzel so lang als Glied 2 und 3 zusammen) für *C. Janowskyi* von Kuldsha; S. 109.

Astygiton (n. g. Corear. *Namaco Am. & Serv. finitimum*, a quo differt corpore ovali; capite subconvexo tuberculis antennif. salientibus, conicis, rostri art. 1. brevi, ocellis inter se magis separatis, collaris absentia ...) *guttatellus* (Chaco); **Berg**, Addend. et Emend. XV S. 247 f.

Myrmecalydus (n. g. Alydin., *Cydamo Stål* vicinum; differt capite magis prolongato, ant. art. 1. apicem capitis haud superante, pronoto subparallelo, hemelytris rudimentariis, sine membrana; alis deficientibus vel minutissimis, squamiformibus) *celeripes* (Argentinien; Uruguay) habituell Ameisen ähnlich; S. 250 f.

Xenogenus (n. g. Corizin.; corpore valde elongato-oblongo, antennis sat longis, artic. apicali inerassato et tertio longiore, pronoto convexo etc. distinctum) *pictureatum* (Argent.; Uruguay); S. 252 f.; derselbe ebenda.

Spathocera tenuicornis (Turkestan); **Jakowleff**, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscon LVII (1882 No. 3) S. 98, der ebenda S. 101 die Arten *laticornis Schill.*, *obscura Germ.*, *lobata H.-Sch.*, *Dalmanni Schill.* und gegenwärtige neue in einer analytischen Tabelle (in russischer Sprache!) unterscheidet.

Pseudophloeus intermedius (Krasnowodsk); **Jakowleff**, a. a. O. S. 101 mit ähnlicher Tabelle für *P. auriculatus Fieb.*, *Felleni Schill.* und *intermedius* wie bei *Spathocera*.

Haploprocta umbrina (Ordubad, Kauk.); **Jakowleff** a. a. O. S. 105.

Spartocera dentiventris (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 244.

Anasa montervidensis (M.); **Berg**, Addend. et Emend. XV S. 249.

Homocercus tinctus (Mergui); **Distant**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 170.

Centrocarenus Balassogloi (Turkestan); **Jakowleff** a. a. O. S. 103; zum Vergleich mit der neuen Art sind spiniger *F.*, *Volkemi Put.* analytisch unterschieden.

Corizus latus (Amur, Ussuri); **Jakowleff** a. a. O. S. 109.

Pentatomidae. *Cyptoccephala* (n. g. Oxynotin.; Corpus subovale, caput valde nutans, elongatum, pronoto aequae longum, ante oculos utrinque leviter sinnatum, ante sinus modice angustatum; jugis tylo longioribus, vix convergentibus, apice subrotundatis; ...; *Cosmopeplae Stål* affine, sed antennis longioribus, artic. 1. brevi oculis inter se magis separatis etc. distinctum) *cogitabunda* (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 210.

Stortheocoris (n. g. Podopar.) *nigriceps* (Himalaya); **Horváth**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 296 f.

Neocazira (n. g. Asopin.) *confragosa* (Ynyama) S. 420 Pl. XIX Fig. 2;

Parastrachia (n. g. Pantatomin.) *fulgens* (Yokohama; Konosc) S. 425 Fig. 5; **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Signoret fährt in seiner Groupe des Cydnides Partie 9—12 fort; Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 33 ff., 207 ff., 357 ff., 517 ff., Pl. 2—5, 9, 10, 15, 16.

Diese Fortsetzungen behandeln *Geotomus* (47 A., unter denen *levipennis* (Amazonas) S. 35 Fig. 144, *Bergi* (= *americanus*. *Stål* nec *Berg*) S. 36 Fig. 145, *subparallelus* (Rio grande do Sul) S. 37, *foratus* (Amazonas) S. 38 Fig. 146, *obscurus* (Ocana) S. 39 Fig. 147, *nigrocinctus* (Brasil.) S. 40 Fig. 148, *semilevis* (Mexico) S. 44 Fig. 153, *scutellopunctatus* (Nossi-Bé) S. 47 Fig. 156, *Landsbergi!* (Java) S. 48 Fig. 157, *Jakowleffi* (Lenkoran; Kauk.) S. 49 Fig. 158, *Lethierryi* (Java) S. 50 Fig. 159, *pusillus* (Madagaskar) S. 53 Fig. 162, *proximus* (Bourbon) S. 54 Fig. 163, *antennatus* (Syrien) S. 56 Fig. 165, *Distanti* (Australien) S. 58 Fig. 167, (*Melanaethus*) *crenatus* (Mexico) S. 208 Fig. 171, *radialis* (Cap) S. 210 Fig. 173, *Uhleri* (Nordamerika) Fig. 174, *Schaefferi* (Sennaar) Fig. 175, S. 211, *gracilipes* (Adelaide) S. 213 Fig. 177, *Breweri* (W.-Austr.) S. 214 Fig. 178, *striiventris* (Dagang) S. 215 Fig. 179, *punctatissimus* (Sitka) Fig. 180, (*Alonips*) *rugosulus* (Alt-Calabar) Fig. 181 S. 216, *abdominalis* (Indien) Fig. 184, (*Geotomus?*) *niger* (Tasmanien) Fig. 185 S. 219), *Brachyleptus* (1 A.), *Cydnopeltus* n. g. (1 A., *C. Horvathi* von Java, S. 360 Pl. 9 [XXI] Fig. 187), *Hiverus* (2 A., darunter *aereus* von Australien, S. 362 Pl. 9 [XXI] Fig. 189), *Dearcla* n. g. (1 A., *D. opercularis* von Simon's Bay S. 364 Pl. 9 [XXI] Fig. 190), *Pachymeroides* (n. g. (für *P. Bolivari* *Sign.*), *Amnestus* (8 A., darunter *brunneus* von Mexico S. 370 Pl. 10 [XXII] Fig. 194), *Chilocoris* (4 A.), *Peltoxys* (1 A.), *Macrhymenus* (1 A.), *Microrrhynchus* (1 A.), *Amaurocoris* (1 A.), *Linospa* (n. g. *praecedenti* affine, für *hirsutus* *Thunberg*) S. 527 Pl. 16 [XXIV] Fig. 207, *Lobonotus* (1 A.), *Gnathoconus* (4 A.).

Clinocoris gramineus (Chiuzenji); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 426 Pl. XIX Fig. 8.

Elasmostethus humeralis (Wladiwostok); **Jakowleff**, Revue mensuelle d'Entomol. I S. 15; Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVIII. I S. 426.

Scotinophora Horvathi (Yokohama); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 421 Pl. XIX Fig. 3.

Aenaria assimulans (Nagasaki); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 421 Pl. XIX Fig. 4.

Sepontia aenea (Yuyama; Kumamoto); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 422.

Stollia Lewisi (Awomori; Urasa); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 423 Pl. XIX Fig. 6.

Alcimus borealis (Nara); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 423.

Menida japonica (Nagasaki); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 425 Pl. XIX Fig. 7.

Strachia scutellata (Kuldscha); **Jakowleff**, Revue mensuelle d'Entom. I S. 14; Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVIII. I. S. 424.

Pieromerus similis (Hakodate); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 421.

Stiretrus decacelis (Buenos Aires); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 202.

Megymenum tauriformis (Kashiwagi; Nara); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 427.

Die europäischen Podoparien der Gattung Podops werden von **Horváth** nach folgender Tabelle in 3 Untergattungen getheilt:

- 1 (2) Die Jochstücke berühren sich vorn nicht, sondern lassen die Stirnschwiele frei, welche beinahe ebenso lang ist als die Jochstücke Podops s. str.
- 2 (1) Die Jochstücke sind bedeutend länger als die Stirnschwiele und berühren sich vor derselben in der Mittellinie, wodurch die Stirnschwiele tief eingeschlossen erscheint.
- 3 (4) Schnabel bis an die Hinterhöften verlängert . . . *Petalodera*.
- 4 (3) Schnabel nur an die Mittelhöften reichend . . . *Opocrates*.

Die 8 Arten sind in jener Tabelle ebenfalls aufgenommen und werden ausführlicher diagnostiziert und beschrieben. Folgende sind neu: *P.* (s. str.) *Retowskii* (Theodosia) S. 137 Fig. 2, (*Petalodera* n. subg.) *buccata* (Bou-Saada, Alg.) S. 138 Fig. 3, (*Opocrates* subg. n.) *dalmatina* (Almissa) S. 162, *incerta* (Astrachan) S. 163 Fig. 7, *rectidens* (Dobrukscha; Griechenland) S. 164 Fig. 8. — Die Gattung *Scotinophara Stål* ist in Europa nur mit der einen Art sicula *Costa* (*Spinolae Gené* a. l.) vertreten, die am Blauen Nil in einer Varietät *cornuta* S. 167 Fig. 11, vorkommt. Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 133 ff.

Gnathoconus notatus (Amur); **Jakowleff**, Arb. russ. entom. Gesellsch. St. Petersb. XIII S. 144.

Thyreocoris xanthocnemis (Corrientes); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 200.

Tholagmus breviceps (Wernoi); **Jakowleff**, Revue mensuelle d'Entom. I S. 14, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII. I. S. 423.

Poeiloehroma Lewisi (Yokohama; Nikko; Kashiwagi); **Distant**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 419 Pl. XIX Fig. 1.

Trigonosoma umbrosus (Kaukasus); **Jakowleff**, Arb. russ. entomol. Gesellsch. St. Petersb. XIII S. 145.

Psacasta (*Cryptodontus*) *rugulosa* (Brussa); **Horváth**, Termész. Füzet VII S. 22.

Euschistus circumfusus, *Sellowii* (Montevideo); **Berg**, Addend. et Emend. XV S. 208.

Dalleria plataspis (Brussa); **Horváth**, Termész. Füzet. VII S. 23.

Mormidea Spegazzinii (Argentinien); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 204.

Poriptus filius (Buenos Aires); **Berg**, Addend. et Emend. XV S. 205.

Thoreyella cornuta (Uruguay); **Berg**, Addend. et Emend. XV S. 215.

Edessa nigropunctata (Montevideo); **Berg**, Add. et Emend. XV S. 216.

Jakowleff stellt eine in Russischer Sprache abgefasste Tabelle der Russischen *Odontotarsus*arten auf mit *O. angustatus* (Turkestan) S. 120, *rugicollis* (Orenburg) S. 121, *robustus* (Kaukasus) S. 123; Bull. Soc. Imp. Natur. Moseou LVIII (1883 No. 3) S. 118 ff.

Coptosoma anatolicum (Brussa); **Horváth**, Termész. Füzet. VII S. 21.

Orthoptera.

On the Classification of the Linnean Orders of Orthoptera and Neuroptera by **A. S. Packard**; s. oben S. 80.

Genuina.

A. Berlese hat Ricerche sugli organi genitali degli Ortoteri (Mantidae, Locustidae, Gryllidae, Gryllotalpidae, Truxalidae, Acrydiidae) angestellt und deren Ergebniss in einer Memoria von 40 Seiten mit 2 Tafeln veröffentlicht; Mem. R. Accad. dei Lincei (3) XI S. 259 ff. Tav. I, II. In einem ersten Theile (anatomia descrittiva e comparata) werden zunächst die weiblichen und dann die männlichen Organe beschrieben, wobei die äusseren Begattungsorgane und die keimbereitenden Drüsen getrennt behandelt sind. Zu den ersteren gehören das Sistema tegumentale, scheletrico, muscolare; bei den letzteren die Ovarien und Hoden, das Sistema nervoso und tracheale. Von jeder Gruppe sind die Arten namhaft gemacht, die zur Untersuchung gedient haben. Nach Berlese ist die Begattung eine innere (mir sind äusserlich angeklebte Spermatophoren von *Ephippigera*, *Locusta*, *Gryllus*, *Nemobius* bekannt. Ref.) und der Penis zum Zwecke der Fixirung im Uterus mit Haken versehen. Bei *Gryllus* deutet der Verfasser Spermatophoren an, lässt aber ihre Entstehung und ihre Verwendung im Unklaren. — Die Befruchtung der Eier findet im „Uterus“ Statt, mit Ausnahme der Truxaliden und Acridier, bei denen das Ei die Vulva verlassen und in eine im Innern vor den äusseren Geschlechtstheilen liegende Kammer eintreten muss, um mit dem Sperma in Berührung zu kommen. — In dem zweiten Theile (Morfologia) wird die morphologische Bedeutung der im ersten Theile beschriebenen Organe besprochen und die Homologie zwischen den weiblichen und männlichen erörtert. Mit

Rücksicht auf die Bedeutung der äusseren Geschlechtstheile fasst der Verfasser seine im Allgemeinen mit Lacaze-Duthiers übereinstimmende Ansicht folgendermassen: Bei den Orthopteren finden sich 11 Rücken- und Bauchschiene des Hinterleibes. Die Afteröffnung liegt zwischen der 11. Rücken- und 11. Bauchschiene; die Geschlechtsöffnung zwischen 9. und 10. Bauchschiene. Die letztere ist immer in ein der Fortpflanzung dienendes besonderes Organ umgewandelt. Die 9. Bauch- und 10. Rückenschiene tragen noch besondere Anhänge. Die Geschlechtsdrüsen sind paarig und besitzen einen gemeinsamen Ausführungsgang, der Anhangsorgane entwickeln kann.“ — In der Literaturübersicht ist dem Verfasser das Missgeschick widerfahren, aus Kraepelin einen Master However zu machen.

Les Orthoptères de la France, Perce-oreilles, Blattes, Mantes, Criquets, Sauterelles et Grillons, par **A. Finot**; Paris 1883 S. 1—200 Pl. I.

In Notizie preliminari zählt **R. Cobelli** nach einer historischen Einleitung gli (84) Ortrotteri genuini del Trentino auf; Rovereto 1883. Unter anderem werden Beobachtungen über das Stridulationsorgan des Weibchens von *Gryllotalpa vulgaris* mitgetheilt; s. Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 190.

Picaglia führt in den Atti d. Soc. d. Naturalisti di Modena (3) II 44 Arten aus Modena auf.

Targioni-Tozzetti handelt in den Ann. di Agricoltura, 1882, von den Ortrotteri agrari: cioè dei diversi insetti dell' ordine delgi ortotteri, nocivi o vantaggiosi all' agricoltura o all' economia domestica e principalmente delle cavallette; s. Le Naturaliste 1883 S. 263.

Ein neuer Beitrag zur Orthopteren-Fauna Tirols ... von **H. Krauss** berichtet nach Leydig's Angabe zunächst, dass *Bryodema tuberculata* F. nicht bei Meran, sondern am Plansee bei Reute in Nord-Tirol, später auch bei Reute selbst gefunden sei. *Pezotettix Salamandra* Fisch. ist zu streichen, da die Angabe ihres Vorkommens am Mte. Baldo auf einer Verwechslung mit zwei neuen Arten (*Baldensis* und *Cobelli*) beruht. — Ein genauer Fundort für *Barbitistes obstusus* Targ. ist Ratzes (auf Juniperus); die fraglich als *Platycleis stricta* Zell. bezeichnete Art von Windisch-Matrei gehört wahrscheinlich zu *Pl. grisea* F. Verh. Zool. Bot. Gesellsch. Wien XXXIII S. 219 ff.

Orthoptera in Serbia hucdum detecta; von **J. Pancic**; Belgrad 1883 S. 1—172.

Packard schildert in Chapter X S. 263 ff. Pl. XVI—XXI des Third Report U. S. Entomological Commission The embryological development of the Locust.

La feuille qui se transforme en insecte ist *Choera-daedis rhombicollis Latr.*, die nebst Nymphe abgebildet ist; **De Borre**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXLIII ff.

Forficulidae. **A. de Bormans'** in den Ann. Soc. Ent. Belg. 1883 S. 59 ff. abgedruckte Étude sur quelques Forficulaires nouveaux ou peu connus ist von einer analytischen Tabelle der Gattungen dieser Familie begleitet und besteht im Wesentlichen aus der Beschreibung und Abbildung neuer Arten: *Cylindrogaster abnormis* (Java) S. 59 Pl. II Fig. 1; *Psalis colombiana* (C.) S. 61 Fig. 2; *Anisolabis (lativentris Phil.* Fig. 3) *javana* (J.) S. 63 Fig. 4; (*Brachylabis chilensis Blanch.* Fig. 5); *Platylabia javana* (J.) S. 65 Fig. 6; *Sparatta colombiana* (C.) S. 66 Fig. 7, *australica* (Queensld.) S. 68 Fig. 8, *Brünneri* (soll wohl *Brunneri* heißen; Rockhampton) S. 69 Fig. 9; (*Mecomera brunnea Serv.* S. 71 Fig. 10; *Labia mexicana* (M.) S. 73 Fig. 11, (*cheliduroides Borm.* Fig. 12, *rotundata Scudd.* Pl. III Fig. 13); *Spongophora similis* (Columbien) S. 76 Fig. 14; *Chelisoches pulchripennis* (Indien) S. 78 Fig. 65; *Neolobophora ova!* [(Madag.) S. 80 Fig. 16; *Ancistrogaster panamensis* (P.) S. 81 Fig. 17, *aterrimus* (Ecuador) S. 82 Fig. 18; (*Forficula (bicuspis Stål* Fig. 19), *versicolor* (Sta. Fé de Bogotá) S. 86 Fig. 20, (*lugubris Dohrn* Fig. 21), (*Anechura ancylura Dohrn* Fig. 22). Die Gattung *Brachylabis Dohrn* wird in einem etwas engeren Sinne als von ihrem Autor genommen und so von neuem diagnostiziert; in dieser Fassung enthält sie nur *Br. chilensis* (*Blanch.*) und *punctata Dubrony*.

Blattidae. **J. Kusta** berichtete über eine Blattina aus der Lubnaer Gaskohle (15. Dez. 1882) und über einige neue böhmische Blattinen (9. März 1883); die Arten sind *Anthracoblattina Lubnensis*; *Etoblattina bituminosa*; *Blattina ligniperda* und *Blatt. sp.* Sitzber. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch.

Anthracoblattina camerata S. 251 Taf. XXIV Fig. 1, *incerta* S. 253 Fig. 2; *Petroblattina subtilis* S. 254 S. XXV Fig. 1; *Gerablattina robusta* S. 255 Taf. XXIV Fig. 3; *Etoblattina propria* S. 258 Taf. XXV Fig. 3 (Saarbrücker Kohlengebirge); **Kliver**, Palaeontogr. XXIX, der ebenda S. 256 f. Berichtungen zu *Hermatoblattina Wemmetsweilerensis Goldbg.* und *Blattina intermedia Goldbg.* giebt.

Etoblattina mazona (Carbon von Mazon Creek, Illin.); **Scudder**, Proc. Bost. Soc. XXI S. 391 f.

Blatta germanica in Münster; 11. Jahresh. Westf. Provinzialvereins S. 14.

Mantidae. **A. Preudhomme de Borre** stellt eine Liste des Mantides du Musée R. d'Hist. nat. de Belgique mit Angabe des Vaterlandes der aufgeführten Arten zusammen; Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII S. 60—81.

Mantis religiosa bei Faverney (Haute-Saône); Bull. Ent. Fr. 1883 S. LXXII.

Danuria elongata (Guinea); **Preudhomme de Borre** a. a. O. S. 76.

Phasmidae. **Fayol** schickte aus den Schichten von Commeny einen Insektenflügel ein, dessen Grösse und Nervatur es wahrscheinlich machen, dass er dem Titanophasma *Fayoli* *Brongn.* oder einem nahe verwandten Insekt angehört hat; Bull. Soc. géol. de France (3) XI S. 240 f.; vgl. den vor. Ber. S. 116. Ueber T. *Fayoli* s. auch Science, 1883 2. März, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 71 und Bull. Ent. Fr. 1883 S. 19. Am letzteren Orte berichtet er nach dem Fund einer neuen Art, *Protophasma Woodwardii*, dass bei der Gattung *Protophasma* die Vorder- und Hinterflügel gleich lang sind; früher hatte er die Basis des ersten Flügelpaares für die ganzen Flügeldecken angesehen.

Aceridiadae. **C. de Betta** erstattet Bericht über eine Nuova invasione di cavallette (*Caloptenus italicus*) in provincia di Verona nell' anno 1882; Atti R. Istituto Veneto (6) I S. 397 ff.; desgl. ... nel 1883; ebenda II S. 103 ff.

C. differentialis epidemisch durch Entomophthora *Calopteni* zerstört; s. Americ. Naturalist 1883 S. 1286.

Gogorza meldet von *Euprepocnemis plorans*, dass derselbe anscheinend absichtlich in's Wasser springt, untertaucht und sich an Wasserpflanzen anklammert. Es wird dadurch eine theilweise aquatische Lebensweise dieser Art wahrscheinlich, die von *Tettix* längst bekannt ist. Anal. Soc. Esp. Hist. Natur. XII S. 64.

Pezotettix baldensis (Mte. Baldo) S. 220, *Cobellii* S. 222 (Mte. Pasubio; Cima posta), beide Arten bisher mit *P. Salamandra* verwechselt; **Krauss**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 220, 222 Fig. 1 und 2.

Locustidae. *Myrmecophana* (n. g. Phaneropt.) *fallax* (*Ambucarra* im Sudan, eine Ameise nachahmend); **Brunner**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 247 Taf. XV Fig. 1.

Poecilimon orbelicus (Serbien); **Pancic** a. a. O.

Pterochroza deflorata Fig. 2, *arrosa* Fig. 4, *infecta* Fig. 5; **Brunner**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 249 Taf. XV.

Odontura Calaritano (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Lewis macht ein sonst normales Exemplar von *Cyrtophyllum concavum* *Say*, Katydid der Amerikaner, bekannt, das, anstatt grün gefärbt zu sein, die complementäre rothe Farbe aufwies. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1883 S. 44.

Ctenodecticus costulatus (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Mecopoda *abbreviata* (Socotra); **Taschenberg**, Giebel's Zeitschr. LVI S. 184.

F. Kraus fand in der Krausgrotte bei Gams in Steiermark *Troglophilus cavicola* Anfangs April zahlreich in der Begattung und beobachtete ein leises Zirpen bei dieser Art, das in zwei rasch aufeinanderfolgenden Tönen besteht; als Nahrung dieser Thiere vermuthet er Afterspinnen (?); Sitzsb. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 15.

Pseudoneuroptera.

Mac Lachlan zählt (17) Pseudoneuroptera of the Hawaiian Islands auf (2 Termitidae, 1 Embia, 2 Psocidae, 12 Odonata); Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 226 ff.

Kliver beschreibt 2 Flügelreste aus dem Saarbrücker Steinkohlengebirge als *Dietyoneura sinuosa* und *nigra*; Palaeontogr. XXIX S. 259 f. Taf. XXV Fig. 4, 5.

Physopoda. **Portchinsky** schreibt eine histoire naturelle d'un Thrips observé sur les feuilles de Tabac en Bessarabie en 1882; Thr. Solanaceorum *Widgalm*; der Autor hält ihn für Th. Urticae *Schrk.*; Revue mensuelle d'Entomologie I S. 44 ff.

Psocidae. **Mc Lachlan's** Remarks on certain Psocidae, chiefly British in Entom. Monthl. Mag. XIX S. 181 ff. melden zunächst den Fang von *Neopsocus Rhenanus Kolbe* im Apennino Pistoiese und die Variabilität des Flügelgeäders in untergeordneten Punkten; von den Flügeln ist eine gelungene Holzschnittdarstellung gegeben. Unter *Peripsocus alboguttatus Dalman* sind 2 Arten verwechselt worden, deren Unterschiede durch eine Abbildung der Oberflügel veranschaulicht sind. Die eine ist die Dalman'sche Art, mit der *pupillatus Dale, Hagen, Kolbe* synonym ist; die andere Art, die *Kolbe* im vorigen Jahr unter dem Namen *alboguttatus* von seinem *pupillatus* unterschieden hatte, ist neu und *subpupillatus* genannt S. 183. — Die von *Kolbe* unterschiedenen *Cacilius obsoletus Steph.*, *Burmeisteri Brauer* und *perlatus Kolbe* kommen alle drei in England vor, auf Fichte, Taxus und Wachholder. Da *Elipsocus laticeps Kolbe* wahrscheinlich eine gute Art, aber mit *Mesopsocus unipunctatus Müll.* sehr nahe verwandt ist, so „lag eine geringe Nothwendigkeit für die Gattung *Mesopsocus* vor.“

Kolbe beschreibt Neue Psociden des Königl. zoologischen Museums zu Berlin; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 65 ff. Ausser 5 neuen Arten alter Gattungen werden folgende drei neue Gattungen aufgestellt:

Cerastis S. 65: Alar. ant. areola discoidali I duplo vel triplo maiore areola disc. II; areola postica vertice angusto vel angustissimo, nunquam acuminato vel pedunculato instructa; ramus radialis cum vena mediana plerumque linea brevissima punctove simplici vel venula separante transversali conjunctus. Palpi breves, art. ultimo paenultimo sesquialongiore. Insecta robustula, generis recentissimi, bene evoluta;

Syngonosoma S. 76: Antennae longissimae, art. 3. et 4. valde incrassatis, 13- art.; palporum art. ult. cylindriciformis, paenultimo duplo longior, ceteris haud crassior. Pterostigmatis angulus posticus obtusus, vertice rotundato; areola discoidalis I triplo major discoidali II; areola postica vertice pedunculato instructa; ramulus radialis cum vena mediana plus minusve puncto simplici conjunctus. Tarsi bi-articulati;

Blaste S. 79: Ramus radialis cum mediana venula transversa conjunctus; areola postica simplex, vertice lato, a ceteris areolis marginalibus vicinatis indistincta, ar. discoid. I latitudine fere duplo longior, satis major quam ar. disc. II. Pterostigma elongatum, angustissimum, vertice postico deficiente, postice aequatum.

Alle 3 gehören zur Tribus Psocini.

Die Arten sind *Cerastes* (venosus *Burm.*, fuscipennis *Burm.*, infectus *McLachl.* und) *crassicornis* (Brasilien) S. 70, *coloratu* (Bogota) S. 71, *ocularis* (Brasil.) *moesta* S. 72, *pallidinervis*, *Bogotana* S. 73, *vetusta* S. 74 (Columb.): *Syngonosoma flagellicorne* (Columb.) S. 78; *Blaste juvenilis* (Pennsylv.) S. 80.

Derselbe beschreibt 2 neue Arten von *Philotarsus* und *Elipsocus* aus dem Bernstein und giebt eine Zusammenstellung der Bernsteinarten; ebenda S. 186 ff.

Ebenda S. 285 ff. beendet Hagen seine Beiträge zur Monographie der Psociden mit der Familie Atropina, zu der die Gattungen *Atropos*, *Tropusia* (mit *Atropos* nahe verwandt; Augen mit nur 2 ovalen Facetten, Fühler mit kräftiger Geißel, 17 gliederig, von halber Körperlänge; Fussklauen kammzählig; für (*Atropos*) *oleagina* S. 296), *Clothilla*, *Lepinotus*, *Hyperetes*, *Sphaeropsocus*, *Psoquilla* gehören. — Von *Clothilla pulsatoria* werden Imagines mit Nebenaugen erwähnt; über das Insekt, das als „Todtenuhr“ in der Literatur seit mehr als 300 Jahren herumspukt, ist ein langer Exkurs gemacht.

Kolbe bespricht die systematische Stellung von *Myopsocus*, die am nächsten bei *Cerastis*, *Eremopsocus* und *Syngonosoma* zu stellen und eine phylogenetisch alte Gattung ist, wie aus ihrer kosmopolitischen Verbreitung hervorgeht. Von ihren Arten ist *M. Eatoni* in Portugal, *lugens*, *sparsus* in Nordamerika, *unduosus* in Ceylon, *griseipennis* in Australien, *fraternus* in Assam, *rapidus* auf den Fidsehi-Inseln, *australis* in Neuholland und eine neue Art, *M. Novae Zealandiae* S. 145 auf Neu-Seeland, Wellington, gefunden. Entom. Nachr. 1883 S. 141 ff.

Psocus Taprobanes ist auf Malacca durch die Rasse *cosmopterus* *McLachl.*, und in Bengalen durch die Rasse *Bengalensis* vertreten; derselbe ebenda S. 152 ff.

Da Hagen und *McLachlan* die Berechtigung der Gattung *Mesopsocus* *Kolbe* bezweifelt hatten, und ersterer sogar geneigt ist, *Elipsocus laticeps* *Kolbe* für eine Varietät von *Mesopsocus aphidioides* *Schwanck* (= *unipunctatus* *Müll.*) zu halten, so sieht sich *Kolbe* veranlasst, eine Paralleldiagnose der Gattungen *Mesopsocus* und *Elipsocus* neben einander zu

stellen, sowie *Mes. aphidioides* und *Elips. lateiceps* von Neuem zu charakterisiren. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 235 ff.

Psocus fumigatus (Minas Geraes), *pyralinus* (Brasilien) S. 81, *pictiventris* (ibid.) S. 83; **Kolbe**, Stett. Ent. Zeit. 1883.

Henry C. Mc Cook meldet das Vorkommen des *Ps. sexpunctatus* bei Philadelphia und bespricht die Gespinnste der Psociden; Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1883 S. 278.

Elipsocus cyanops in Schottland; Ent. Monthl. Mag. XX S. 142.

Elipsocus vinosus (Hawaii); **Mc Lachlan**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 228, **Kühli** (Berstein); **Kolbe**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 188.

Caccilius piccus (Halle); **Kolbe**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 85; auch in Britannien; Ent. Monthl. Mag. XX S. 142.

Philotarsus antiopus (Bernstein); **Kolbe**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 187.

Hyperetes tessulatus (Boston auf Dächern, an Knochen; Mammuthhöhle an Fledermauskoth); **Hagen**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 316.

Atropos sericeus (Oderberg, in einem alten Polster); **Kolbe**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 86.

Embiadae. **Lucas** findet, dass *Embia antiqua* aus dem Bernstein die meiste Aehnlichkeit mit *E. Solieri* hat, obwohl sie mit derselben wegen ihrer längeren Fühler nicht verwechselt werden kann. Aber im Bernstein kommt auch eine *Embia*-Larve vor, welche hinsichtlich der Gestalt *E. Solieri* und mit Rücksicht auf Länge und Zahl der Fühlerglieder *Oligotoma Michaeli* am nächsten kommt. Bull. Ent. Fr. 1883 S. XXVI.

Derselbe berichtet über die Larven von *Embia Latreillei Ramb.*, die sich an *Cycas* von Madagaskar fanden. Larven, Nymphen und Imagines halten sich an der Basis der Blätter auf, geschützt durch ihre Gespinnste, innerhalb deren sie sich behende hin- und herbewegen. Auch die Imago hat die Fähigkeit zu spinnen. Ebenda S. CVI.

Wood-Mason fand die Weibchen von *Oligotoma Saundersi* und *Michaeli*, während bis dahin von diesen Embiden nur ♂ bekannt waren. Die Weibchen unterscheiden sich von den Männchen durch ihre bedeutende Grösse, den gänzlichen Mangel an Flügeln, den Besitz von 10 Abdominalsegmenten (das segm. médiaire mitgezählt), von denen das letzte ein Paar symmetrischer Anhänge trägt; die Geschlechtsöffnung findet sich zwischen dem 8. und 9. Bauchring. Die kleinen geflügelten Männchen haben nur 9 Hinterleibsringe, unsymmetrische Anhänge und die Geschlechtsöffnung liegt im 9. Segmente. Die Larven leben gesellig. Proc. Zool. Soc. London 1883 S. 628 ff. Pl. LVI.

Löw theilt in seinem Referat über **Lucas'** Note bezügl. des Spinnens von *Embia* (s. vorhin) mit, dass die Weibchen zweier Arten ihre Eier mit einem Gespinnst umhüllen, das aus nach allen möglichen Richtungen gezogenen Fäden bestehe. Wien. Ent. Zeit. 1883 S. 283.

Oligotoma insularis (Hawaii; *Antigua?*); **Mc Lachlan**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 227.

Perlidae. Kolbe's Verzeichniss der Perlidae Westfalens im 11. Jahrb. Westf. Provinzialvereins S. 21 ff. enthält 24 Arten in 9 Gattungen.

Ephemeridae. Recherches sur l'organisation des larves des Ephémérines; A. Vayssière, Ann. Sci. nat., Zool. XIII No. 1.

In einem Bijdrage tot de Kennis der Zuid-Amerikaanse Ephemeren macht Weijenbergh folgende Arten bekannt: *Ephemera Wappaei* (Cordova) S. 159 Pl. 10 Fig. 1, *Holmbergii* (Buenos Aires) S. 160; *Palingenia Nappii* (Santiago d. E.) S. 162 Fig. 2; Cloë *Sellacki* (Cordova) S. 164 Fig. 3, *Lorentzii* (ebenda) S. 167 Fig. 4, *Siewertii*, *Stelzneri* S. 170 (?), *Vogleri* S. 171 Fig. 5; *Oxycepha Oldendorffii* S. 173 Fig. 6; Tijdschr. v. Entom. XXVI Pl. 10.

Odonata. Zur näheren Kenntniss der Odonatengattungen *Orchithemis*, *Lyriothemis* und *Agrionoptera* setzt Brauer in den Sitzber. K. Akad. Wissensch. 87. Bd. 1. Abth. S. 85 ff. auseinander, dass *Orchithemis* und *Lyriothemis* durch die grossen ♂ Kopulationsorgane und den vom Grunde an bis zur Mitte blasigen Hinterleib eine natürliche Gruppe bilden. Bei *Lyriothemis* sind die Flügel in der Mitte und am Grunde breit, das Dreieck quer, im Vorderflügel die Aussenseite desselben länger; bei *Orchithemis* dagegen die Flügel schmal, das Dreieck der vorderen schief und Aussen- und Innenseite gleich. *Agrionoptera* und *Uracis* bilden ebenfalls eine natürliche, durch die kleinen ♂ Kopulationsorgane und das schwache Dreieck der Vorderflügel charakterisirte Gruppe, in der *Agrionoptera* durch sehr schmale Flügel, den am Grunde blasigen dünnen Hinterleib und die unbedeckte Scheide des ♀ ausgezeichnet ist, während bei *Uracis* *Rbr.* die Flügel in der Mitte breit, mit sehr schiefem Dreieck sind; Hinterleib am Grunde nicht erweitert, Weibchen mit Legeröhre. *Neurothemis* bildet durch die breiten Flügel mit zur Längsachse senkrecht gestelltem Dreieck, und die Scheidenklappe der Weibchen, *Orthemis* durch das quere Dreieck der Vorderflügel und die unbedeckte Scheide der Weibchen eine besondere Gruppe.

De Selys-Longchamps beschreibt Les Odonates du Japon; Ann. Soc. Ent. Belg. 1883 S. 82 ff. Während derselbe Autor 1841 22 Arten aus Japan bekannt machen konnte, und im Laufe der Zeit noch 21 dazu kamen, sind hier 67 aufgezählt, von denen also 24 zum ersten Male bekannt gemacht werden. Der Verfasser meint, dass, nach den Verhältnissen Europa's zu schliessen, die Gesamtzahl der Japanischen Odo-

naten 100 nicht übersteigen würde. — Wie auch in andern Thiergruppen, so zeigt die Odonatenfauna Japans, mit einziger Ausnahme dass zwei Gattungen (*Aeschnophlebia* mit 3, *Muaïs* mit 2 Arten) bis jetzt auf dasselbe beschränkt sind, keinen eigenthümlichen Charakter; sie ist ein Gemisch von europäischen, sibirischen, Indo-chinesischen und Philippinen-Formen; ein Viertel derselben etwa ist Japan eigenthümlich. Im Allgemeinen gleicht die Odonaten-Fauna mehr den europäischen Formen des Amur und von Nordasien als einer andern Region. Aus der paläarktischen Region kommen 8 Arten in Japan vor: *Leucorrhinia rubicunda*; *Libellula 4-macul.*; *Libella albistyla*; *Gomphus postocularis*; *Anax Parthenope*; *Aeschna arundinacea*; *Lestes sponsa*; *Sympycna fusca*; blosse Lokalrassen sind *Diplax elata*; *Crocothemis servilia*; *Calopteryx japonica*; *Lestes japonica*, *temporalis*; *Agrion quadrigerum*. Ein europäisches Gepräge haben *Diplax frequens*; *Libellula angelina*; *Libella japonica*; *Somatochlora atrovirens*, *viridiaëna*; *Gomphus Kurilis*, *melampus*, *Pryeri*, *melaeops*; *Anotogaster Sieboldii*; *Fonscolombia Maclachlani*; *Calopteryx atrata*, *Cornelia*; *Ischnura Senegalensis*, *orientalis*; *Enallagma circulatum*; auf die indo-chinesische und malayische Region weisen *Pantala flavescens*; *Rhyothemis fuliginosa*; *Diplax trivialis*; *Lyriothemis Lewisii*; *Libella melania*; *Epopthalmia elegans*, *amphigena*; *Sieboldius japonicus*; *Ictinus clavatus*; *Gynacantha Rosenbergi*, *hyalina*; *Neurobasis chinensis*; *Psiloneemis annulata*, *marginipes*; *Ceriagrion melanurum*; *Pseudagrion migratum* hin.

Megalagrion (n. g. Lég. Agrion; „inferior sector of the triangle originating before the basal postcostal nervule; arculus continuous with the 2. costal nervule. Pterost. lozenge-shaped, its lower edge shorter than the upper, surmounting two cellules. Postcostal area with 2 rows of cellules. Postocular spots present, large. Labium excised for about a third of its length. Form robust, especially in the ♀. Spines of the tibiae long and strong; inner tooth of claws small. Colour red. No-vulvar spine) *Blackburni* (Wailaku valley, Maui) S. 238, *oceanicum* (Oahu) S. 239; **Mac Lachlan**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Agrion Hawaiense (H.) S. 232, *pacificum* (Lanai; Oahu) S. 234, *deceptor* (Oahu) S. 235, *calliphya* (Lanai) S. 236; **Mc Lachlan**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII, *sexlineatum* S. 135, *quadrigerum* (Japan) S. 136; **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Lestes temporalis S. 129, *japonica* (Yokohama) S. 130; **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Lepthemis Blackburni (Hawaii); **Mc Lachlan**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 229.

Diplax infusata, *erolica* S. 90 nebst var. *fastigiata* S. 91, *uniformis* S. 92, *frequens* S. 93, *croceola* S. 94 (Japan), *cordulgestra* (Amur) S. 139, *Sincensis* (Ch.), *orientalis* (Indien); **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Ueber das Eierlegen von *D. rubicunda* s. Amer. Naturalist 1883 S. 548 und das Referat von Behrens im Biol. Centralbl. III No. 13 S. 415.

Somatochlora atrovirens S. 108, (?) *marginata* (Japan) S. 109; **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Syneordulia atrifrons (Queensld.); **Mc Lachlan**, C. R. Entom. Belg. 1883 S. XCI.

Trithemis phaon S. 106 und ab.? *dispar* (Japan) S. 107; **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Rhyothemis fuliginosa Hag. i. l. S. 88, *plutonia* (Japan) S. 89; **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Lyriothemis Lewisii (Japan) S. 96, *elegantissima* (China) S. 141; **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Libellula angelina (Yokohama); **Sélys-Longchamps** a. a. O. S. 99.

Libella melania (Yokohama); **Sélys-Longchamps** a. a. O. S. 103.

Aeschna melunictera S. 119, *Milwi* S. 120, (*Aeschnophlebia*) *optata* S. 122, *longistigma*, *anisoptera* S. 123, (*Fonscolombia* für *Irene*, *vinosa* und) *Mac Lachlani* S. 126 (Japan); **Sélys-Longchamps** a. a. O.

Anax Walsinghami (Calif.; Guatemala) S. 127, *Rutherfordi* (Sierra Leone, ähnlich *A. speratus* Hag.) S. 128; **Mc Lachlan**, Entom. Monthl. Mag. XX.

Gomphus excelsus (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O., *Pryeri* (Japan); **Sélys-Longchamps** a. a. O. S. 111.

Neuroptera.

Mac Lachlan zählt (6) Neuroptera of the Hawaiian Islands auf; Ann. a. Mag. N. H. (5) S. 298ff. Es sind nur Planipennia, ausser neuen Arten *Chrysopa oceanica* Walk., *Formicaleo perjurus* Walk. und eine *Megalomus*-Art. Trichoptera sind nicht gefunden worden, fehlen aber schwerlich. Die Fauna dieser Inseln, soweit Neuroptera und Pseudoneuroptera (s. oben S. 113) in Betracht kommen, setzt sich aus 3 Komponenten zusammen. Aus Nordamerika sind, ohne Zweifel künstlich, 2 Arten von Termiten eingeführt, während grosse Libellen auf natürlichem Wege auf jene Inseln gelangt sind. Der Australische Antheil ist sehr gering und beschränkt sich wahrscheinlich auf die Ameisenjungfer. Der Rest ist endemisch und nament-

lich durch charakteristische Formen von Agrioninen und Chrysopiden vertreten.

Ueber die Himantopteriden und eine neue Gattung derselben s. unten bei Lepidoptera.

Trichoptera.

Hagen erinnert aus Anlass von **Mc Lachlan's** Mittheilung über eine marine Phryganide (s. den vor. Ber. S. 128) an einen von ihm gemeldeten Fall von der Küste Neu-Englands, **Martha's Vineyard Isl.**; die Larve war der einer **Molanna** ähnlich; nach **Mc Lachlan** ist der Neuseeländische **Philanisus** vielleicht verwandt mit **Molanna**; Ent. Monthl. Mag. XIX S. 235.

Cora H. Clarke liefert die Description of two interesting houses made by native caddis-fly larvae; Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XXII S. 67 ff. mit Holzschnitten. Das eine dieser Gehäuse hat eine Hydropsyche zu seinem Verfertiger. Es ist an einem Stein befestigt und hat die Gestalt eines Tunnels, dessen gegen die Strömung offene Mündung von einem senkrecht stehenden Netzwerk von Fäden umgeben ist. — Das zweite ist aus Schlamm verfertigt, steht auf dem schlammigen Grunde des Wassers und hat die Gestalt eines aufgerichteten Zweiges oder Blattstieles; es wird bewohnt von einer **Plectrocnemia**-Art.

K. J. Morton's Notes on the Trichoptera of upper **Clydesdale** erwähnen 66 Arten; Ent. Monthl. Mag. XIX S. 194 ff.

Mesophylax aspersus in England (?); Ent. Monthl. Mag. XX S. 19.

Planipennia.

Anomalochrysa (n. g. „in form and facies similar to *Chrysopa*, but the wings have 3 or more series of gradate nervules, which are sometimes irregular; dividing nervule of the third cubital cellule angular beneath so that the cellule it formes is triangular; subcosta confluent with the costa before the apex of the wing. Antennae scarcely longer than the wings. Labrum truncate (?) Tarsal claws dilated internally at the base. Abdomen of ♂ ending in a dilated flattened superior plate, beneath which is an elongate triangular inferior appendage, the whole structure causing the apex to appear dilated)

hepatica (Maui, auf dem Haleakala, 4000') S. 299, *rufescens* S. 300; **Mac Lachlan**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Chrysopa microphyta (Honolulu); **Mc Lachlan**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 300.

Chr. flava Scop. und *vittata Wesm.* sind verschiedene Arten und in ihren Unterschieden in beiden Geschlechtern einander gegenüber gestellt; **Mc Lachlan**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 161 ff.

Panorpa hybrida Mc Lachl. auch in Ent. Nachr. 1883 S. 27 f. beschrieben.

Aus **Mc Cook's** „On the Habits of the Ant-Lion“ geht hervor, dass die Larve von *Myrmeleon obsoletus Say* in ihrer Lebensweise mit unseren deutschen Ameisenlöwen übereinstimmt; Proceed. Acad. Nat. Sci. Philad. 1882 S. 258 ff. und Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 288 ff.

Myrmeleon Socotranus (S.); **Taschenberg**, Giebel's Zeitschr. LVI S. 182, *falcipennis* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

M. Erberi Brauer = *inconspicuus Rambur*; **Mc Lachlan**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 103.

J. Redtenbacher beschreibt die Larven von *Myrmeleon Erberi*, *trigrammus* und *Creagris plumbeus* (?) und setzt ferner die Unterschiede der Larven von *M. formicarius* und *europaeus* auseinander. Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 289 ff.

Dilar Japonicus (Fukushima); **Mc Lachlan**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 220.

Nematoptera pusilla (Socotra); **Taschenberg**, Giebel's Zeitschr. LVI S. 183.

Diptera.

Die für die Biologie und Systematik dieser Ordnung wichtigste Arbeit des vergangenen Jahres ist **Brauer's** in den Denkschr. math. nat. Klasse Kais. Akad. d. Wissensch., XLVII. Bd. erschienene Abhandlung: Systematische Studien auf Grundlage der Dipteren-Larven nebst einer Zusammenstellung von Beispielen aus der Literatur über dieselben und Beschreibung neuer Formen; als No. III von „Die Zweiflügler des Kaiserlichen Museums zu Wien“. In dieser Abhandlung begründet Brauer sein vor nunmehr 20 Jahren zuerst aufgestelltes System weiter und führt es im spezielleren aus, wozu die in den letzten Jahren bekannt gewordenen Larven so mancher Familien den erwünschten Anhaltspunkt gaben. Als nicht oder nur in untergeordneter Weise für die Systematik verwertbar ist die Zahl der Leibesringe und die Beschaffenheit der Athmungsorgane; beide sind bei unbestritten nahe verwandten Formen verschieden. Die Zahl der Leibesringe kann

einmal eine vermehrte sein, indem die Bindehaut zwischen den Segmenten ebenfalls verhornt ist und ein Segment vortäuscht oder ein Segment nochmals geringelt erscheint; andererseits tritt aber auch eine Verminderung der Normalzahl der Segmente durch Verwachsung ein. Die Beschaffenheit des Athemsystems richtet sich nach der Lebensweise der Larve und hat daher als Anpassungserscheinung für die Systematik geringen Werth. Von grosser Bedeutung für die natürliche Systematik ist dagegen die verschiedene Ausbildung des Kopfes resp. der Kieferkapsel u. s. w. und die Art der Verwandlung zur Puppe und Imago. Den Charakter der Dipteren-Larven im Allgemeinen giebt Brauer mit folgenden Worten an: „Larven stets ohne ausgebildete Thorakalbeine, aber oft mit 1 Paar Fusstummeln am 1. Brust-ring oder einem einzigen, oft einziehbaren Hauffusse daselbst, oder mit einer als Fuss dienenden unpaaren Chitinplatte, welche aus einer queren Spalte des dritten Ringes hervorstreckbar ist, oft mit Bauchfüssen oder queren lateralen Kriechschwien oder Saugscheiben am Abdomen oder ganz fusslose Maden; entweder ganz kopflos, nur mit einer Mundöffnung am Kopfende, oder mit einem Kieferschädel, oder mit vollkommen differenzirtem Kopfe, mit rudimentären oder entwickelten Mundtheilen, diese aber stets ohne entwickelte Lippentaster. . . Nervensystem wenigstens in der Anlage aus 13 Ganglien bestehend (2 Kopf-, 3 Thoraxknoten), zuweilen bis zu 2 Komplexen konzentriert. Verwandlung zur Fliege durch Verpuppung; die Nymphe eine Mumienpuppe, d. h. ihre Glieder zwar frei, aber am Körper anliegend und angeklebt und nicht beweglich zum Gange, — oder freigliederig, dann aber stets in der Larvenhaut (Tonne) eingeschlossen. . . Manche Nymphen ruhen in einem von der Larve gefertigten Cocon, der jedoch nicht immer gesponnen, sondern von der Haut abgesondert wird.“ Das ausführlichere System (vergl. den Ber. über 1880 S. 123) gestaltet sich nun folgendermassen. In der Unterordnung der Orthorrhapha sind 2 Sektionen, *O. nematocera* und *O. brachycera* zu unterscheiden, die also nicht mit den früheren gleichnamigen Unterordnungen zu verwechseln sind. Zu den ersteren gehören die Tribus *Eucephala* mit *Mycetophilidae*, *Bibionidae*, *Chironomidae*, *Culicidae*, *Blepharoceridae*, *Simuliadae*, *Psychodidae*, *Ptychopteridae*, *Rhyphidae*; *Oligoneura* mit *Cecidomyidae*; *Polyneura* mit *Limnobiadae*, *Tipulidae*. Die *O. brachycera*

enthalten die 3 Tribus *Acroptera* mit den *Lonchopteridae*, *Platygenya* und *Orthogenya*; letztere Tribus ist durch 2 mit der Fläche vertikal gestellte, gebogene, vorn zusammenstossende Chitinleisten, die das Gerüst der Unterlippe der Larven bilden, charakterisirt und enthält die Familien *Empidae* und *Dolichopodidae*. Die *Platygenya* sind vielgestaltiger; sie zerfallen in *Homocodaetyla* und *Heterodaetyla*, je nachdem die Imagines 3 gleiche Haftlappen an den Füßen haben, oder 2 gleiche, resp. 3 ungleiche, oder gar keine. Zu den *Homocodaetyla* gehören die *Notacantha* mit *Stratiomyidae*, *Xylophagidae*; *Tanystomata* mit *Tabanidae*, *Acanthomeridae*, *Leptidae*; *Bombylimorpha* mit *Aerooceridae*, *Nemestrinidae*; zu den *Heterodaetyla* die *Procephala* mit *Mydidae* und *Apioceridae*, *Asilidae*, *Bombyliidae*; *Polytoma* mit *Therevidae* und *Scenopinidae*. Der Verfasser deutet dabei an, dass es vielleicht natürlicher wäre, die *Orthorrhapha* nur in die 5 Sektionen: *Eucephala*, *Oligoneura*, *Polyneura*, *Brachycera* mit den Tribus *Platygenya* und *Orthogenya*, und (?) *Acroptera* einzutheilen. — Die *Cyclorrhapha* zerfallen in die beiden von Becher nach der Beschaffenheit der Imagines unterschiedenen Sektionen *Aschiza* mit den Tribus *Syrphidae* (*Syrphidae* s. str., *Pipunculidae*) und *Hypocera* (*Phoridae*, *Platypezidae*) und *Schizophora* mit den Tribus *Eumyidae* (Gruppe der *Schizometopa* = *Calyptrata* olim und *Holometopa* = *Acalyptera* + *Conopidae* olim) und *Pupipara*.

An diese Uebersicht des Systems schliesst sich eine Charakteristik der bekannten Larven nach Gattungen in systematischer Reihenfolge an; zunächst nur mit Rücksicht auf das Nervensystem, und dann eine solche, welche sich auf alle wesentlichen Körpertheile und die Lebensweise ausdehnt; einige neue oder weniger bekannte Larven werden vollständig beschrieben. Die beiden Kapitel: Beispiele aus der Literatur, welche sich auf die Verwandlung und Biologie der *Diptera orthorrhapha* (resp. *cyclorrhapha*) beziehen, nach Familien geordnet, geben einen fast vollständigen Nachweis und nicht blos Beispiele der wichtigeren Angaben in der Literatur.

Kraepelin hat einen Theil seiner vorjährigen vorläufigen Mittheilung (d. Ber. S. 83) weiter ausgeführt: Zur Anatomie und Physiologie des Rüssels von *Musca*; Zeitschr. wiss. Zool. XXXIX S. 684 ff. Taf. XL, XLI. Neben dem eigentlichen Rüssel, der aus Unterlippe und Oberlippe gebildet wird, nebst

dem von der ersteren entspringenden Hypopharynx unterscheidet Kraepelin den weichhäutigen, einstülpbaren vorderen Theil der Kopfwandung als Kopfkegel, an welchen sich Unterlippe und Oberlippe anfügen. Auf derselben ist an der Oberseite ein Paar von eingliedrigen Tastern angebracht, die als Unterkiefertaster anzusehen sind; bei *Mesembrina* und *Aricia* sind auch noch Ladentheile der Unterlippe erhalten. Das Saugrohr des Rüssels wird durch Oberlippe und den als Papille (Zunge) von der oberen Wand der Unterlippe entspringenden Hypopharynx gebildet; die Oberlippe ist nämlich auf ihrer Unterseite, der Hypopharynx auf seiner Oberseite rinnig vertieft und die Ränder beider Rinnen schliessen zu einem Rohr zusammen. Ungefähr da, wo sich Ober- und Unterlippe an den Kopfkegel inseriren, ist die eigentliche Mundöffnung, von wo an der Nahrungsschlauch rundum zusammenhängende Wandung hat. Anfänglich ist dieselbe stark chitinisirt in 2 aufeinanderfolgenden Abschnitten; auf eine kleine Chitinkapsel folgt das Schlundgerüst, „fulcrum“ etc. früherer Autoren, das beim Saugmechanismus in erster Linie betheilig ist, indem die Kontraktion eines kräftigen Muskels die obere Wand von der unteren entfernt; beim Nachlassen der Kontraktion erschlaffen die vorderen Fasern zuerst und verhindern so ein Zurückströmen der aufgenommenen Säfte. Hervorgestreckt wird der Rüssel höchst wahrscheinlich dadurch, dass von den Bruststigmata her Luft in die Tracheen des Rüssels eingepresst wird; beim Zurückziehen ist in erster Linie ein langes Muskelpaar betheilig, welches am Hinterhauptsloch beginnend sich am Grunde der Unterlippe inserirt; unterstützt wird dieses Muskelpaar durch ein zweites, das an einer Chitinleiste des Kopfkegels und den flügelartigen Fortsätzen des Schlundgerüsts inserirt; durch die Art der Anheftung des ersten Paares an einem über der Gelenkung der Unterlippe mit der kleinen Chitinkapsel gelegenen Punkte involvirt eine Kontraktion derselben zugleich eine Verschiebung der Unterlippe mit der Chitinkapsel und damit im Zusammenhang mit dem Schlundgerüst; er wird daher von Kraepelin als Flexor der Unterlippe bezeichnet.

Die Unterlippe, welche als Futteral für die Oberlippe und den Hypopharynx dient, hat ausser weniger wichtigen Theilen die sog. Lippenpolster mit ihren Pseudotracheen und normalen Haargebilden spezifischer Natur: Tasthaare und Drüsenhaare, ausser-

dem noch Geschmacksorgane. Die Drüsenhaare sind rinnenförmig und stehen mit je einem Säckchen von Zellen in Verbindung, an das ein Nervenast herantritt; von andern Forschern wurden diese Organe als Sinnesorgane gedeutet. Die Pseudotracheen, deren Bau von Kraepelin sehr genau beschrieben wird, haben den Zweck, den aus der Brustspeicheldrüse stammenden Speichel auf den Lippenpolstern zu verbreiten, die Adhäsionsfläche für denselben zu vergrössern und so zu verhindern, dass der Speichel an die aufzulösenden Substanzen abflüsse. Der gemeinschaftliche Ausführungsgang dieser Drüse, der unter dem Hypopharynx verläuft und an dessen Spitze ausmündet, hat im Kopfe eine Art Drosselventil, indem an einer Stelle die obere Wand gegen die untere eingedrückt und so das Rohr geschlossen ist; soll Speichel ausfliessen, so wird die angedrückte Wand durch die Thätigkeit eines Muskelpaares gehoben. Ein zweites Speicheldrüsenpaar liegt in der Basis der Lippenpolster und mündet an der Spitze der Unterlippenplatte aus. An der Stelle, wo das Schlundgerüst in den weichhäutigen Theil der Speiseröhre übergeht, findet sich eine dritte Ansammlung von Drüsenzellen, die aber nicht mit gemeinsamem Ausführungsgange, sondern vereinzelt in den Schlund münden.

Humbert führt mehrere in Amerika beobachtete Fälle auf, in denen die Larve von *Lucilia macellaria* in Geschwüren in der Nasenhöhle des Menschen lebten und z. Th. den Patienten tödteten; über einen von ihm selbst beobachteten Fall berichtet er ausführlicher. Alle diese Infektionen ereigneten sich im September; 38 Tage genügen wahrscheinlich zur Entwicklung vom Ei bis zum vollkommenen Insekt; Proc. U. S. Nation. Mus., Sept. 1883, S. 103 und Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 353 ff.

F. Löw berichtet in Wittelshöfer's Wien. Med. Wochenschr. 33. Jahrg. S. 972—975 über Myiasis und ihre Erzeuger. Der Fall, der zu dieser Mittheilung Anlass gab, hatte eine 71 Jahre alte Frau aus Herrenhof bei Ohrdruf betroffen und war von *Sarcophila magnifica* *Schin.* (Wohlfahrti *Portsch.*) veranlasst worden. Diese Art ist auch als die alleinige Ursache der in Europa beobachteten Fälle von Myiasis anzusehen. — Angegeschlossen sind aus der Litteratur Fälle von Myiasis in Amerika (durch *Compsomyia macellaria* veranlasst) und vom Vorkommen von Oestrident-Larven unter der Haut des Menschen. Letztere

Fälle sind äusserst selten (3) und wohl nur als Verirrungen anzusehen.

Ueber *Lucilia macellaria* F., den „screw-worm“ s. auch noch Psyche IV S. 107; Le Naturaliste 1883 S. 300.

Jacobs berichtet in der Soc. Ent. Belg., Séance du 7 juillet 1883, dass *Laboulbène* einer aus Brasilien gekommenen Frau eine Larve von *Cuterebra* (*Dermatobia*) *noxialis* *Gouldot* aus einer Geschwulst geschnitten habe; C. R. S. CXXV.

Laboulbène berichtet über die Zucht der Larven von *Cyrtoneura stabulans*, die sich in den Vomitis einer Frau gefunden hatten und einen andern Fall, wo aus Larven, die aus der Nasenhöhle einer Frau hervorgekommen waren, sich eine *Sarcophaga* (*Agria latifrons* oder *Sarcophila maculata*) entwickelt hatte; Bull. Ent. Fr. 1883 S. 89 ff.

Macleay meldet in einer Note on a reputed poisonous fly of New Caledonia, dass von den Ansiedlern mehrere rapid verlaufende und mit dem Tode endende Erkrankungsfälle dem Stich einer Fliege zugeschrieben werden, die „*Mouche Charbonneuse*“ genannt und von einigen für eine „*Blow fly*“ (oder vielmehr „*Green Bottle*“), von andern für eine gewöhnliche *Musca domestica*, von noch andern für eine besondere Art erklärt werde. Ein Korrespondent schickte ihm eine Fliege zu, deren Stich schmerzhaft, aber ohne weitere üble Folgen gewesen war; diese war eine (wahrscheinlich aus Australien eingeschleppte) *Stomoxys*-Art, deren Larve im Pferdedünger lebt und die *Macleay* für unschuldig hält; die gemeldeten Erkrankungsfälle rühren nach ihm vielmehr wahrscheinlich von „einigen der zahlreichen *Muscidae* her, welche besonders durch todte Körper angezogen werden.“ Indem sich solche auf die Leiber von Organismen, die an „*Anthrax*“ zu Grunde gegangen sind, setzen, übertragen dieselben den *Bacillus anthracis* möglicher Weise weiter. Proc. Linn. Soc. New South Wales VII S. 202 ff.; vergl. auch das nicht ganz zutreffende Referat **Mik's** in Wien. Entom. Zeit. 1883 S. 183.

Die Beiträge zur Kenntniss des Flügelgeäders der Dipteren nach **Adolph's** Theorie von **Brauer** beschäftigen sich mit *Epidosis* und *Platyura*. Bei der ersteren ist nur eine konkave Längsfalte vorhanden, welche die vierte Längsader vertritt. Auch bei *Platyura* ist die vierte Längsader nur als Konkavfalte vorhanden und **Schiner's** Längs-

ader 4 ist eine Gabel von 3. Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 27 ff. mit 4 Holzschnitten.

In einer Note on parasitic Diptera spricht **Meade** die Ansicht aus, dass durch gewisse, noch nicht bekannte Umstände und Oertlichkeiten Fliegen zum Parasitismus veranlasst werden könnten und verweist dabei auf *Cyrtoneura stabulans*, die in Amerika als Feind der *Aletia argillacea* auftritt, während die Larve sonst von vegetabilischen Stoffen lebt. The Entomologist XV S. 140; vergl. unten bei *Cyrtoneura*.

E. Ráthay führt in seiner über *Phallus impudicus* L. und einige *Coprinus*-Arten betitelten Abhandlung 14 Diptera-Arten, sonst auch Aasfresser, als Besucher des Ph. imp. auf; Sitzgsb. Akad. Wissensch. Wien 87. Abth. I S. 18 ff.

Girschner erhielt *Epidosis defecta*; *Diplosis Polypori*; *Phorusrufipes* und eine *Anthomyia*, sowie *Sciophila punctata*, *fasciata*; *Lasiosoma pilosa* aus *Polyp. versicolor*; fand die Larve von *Tipula hortensis* unter Moos auf Steinen und Baumwurzeln und beobachtete *Gonia trifaria* mit *G. capitata*, *Trineura stietica* mit *Tr. aterrima* in Kopulation. Ent. Nachr. 1883 S. 204.

Fälschlich für Gallenerzeuger gehaltene Dipteren sind nach **Löw** in der Wien. Ent. Zeitg. 1883 *Sciara tiliicola* Lw., *foliorum Rudow* und *ocellaris Comstock*, deren Larven oder Puppen mit der Erde, auf die man die Gallen legte, in den Zwinger kamen und so zu dem Irrthum Veranlassung gaben. Andere Fliegen oder deren Larven sind bei solchen Zuchtversuchen mit den Pflanzentheilen eingezwängert worden und wurden hernach fälschlich für die Erzeuger der Galle gehalten. Dies ist mit *C. strobilina* Rud., einer *Asynapta*-Art, der Fall; ferner mit *Diplosis Gollmeri* Karsch, *Cecid. foliorum Löw* und *bedeguariformans Rudow*. Die Erzeugerin der der *strobilina* zugeschriebenen Galle ist *Cec. rosaria*, der *Dipl. Gollmeri* wahrscheinlich eine *Aphide*, der *foliorum* und *bedeguariformans* *Phytoptus*-Arten.

A. Handlirsch bringt Beiträge zur Biologie der Dipteren; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 243 ff. (*Chlorisops tibialis*; *Calliphora quadrimaculata*; *Ceratopogon*; s. unten).

Mik macht Dipterologische Bemerkungen, meist nomenklatorischer Natur; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 181 ff.

Derselbe beschreibt 5 neue österreichische Dipteren; ebenda S. 251 ff. mit 4 Holzschn.

C. R. Osten-Sacken's No. II der *Synonymica concerning exotic dipterology* erklären *Dialysis Walk.* = *Triptotricha Loew* (Leptid.); *Nonacris Walk.* = *Chiromyza?*; *Inopus desgl.*; *Leptonyma Westw.* = *Lampromyia Macq.*; *Metoponia Loew* ist nicht *Metoponia Macq.*; dagegen *Chiromyza fulvicaput Walk.* = *Met. rubriceps Macq.* und die Macquart'sche Gattung vielleicht näher mit *Chiromyza* als mit *Beris* in Beziehung zu bringen; für die Löv'sche Gattung *Metoponia* wird *Allognosta* S. 297 in Vorschlag gebracht; *Apelleia Bellardi* unterscheidet sich von *Ocnaea Erichs.* nur durch die unbehaarten Augen; *Hermetia chrysopila Loew* = *aurata Bell.*; *Chrysops vulneratus Rond.* = *costatus F.*; *Amphicnephes pertusus Loew* = *Trypeta pulla Wied.* Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 295 ff.

Bigot hat XXXI, XXXII, XXXIII seiner *Diptères nouveaux ou peu connus* folgen lassen, enthaltend: Genre *Volucella Geoffr.* et *Phalacromyia Rond.*; Syrphidi: Généralités, genres nouveaux, tables synoptiques des curies et des genres; espèces nouvelles No. I und II; Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 61 ff., 221 ff., 314 ff., 534 ff.

F. M. van der Wulp behandelt in dem Vervolg der Amerikaansche Diptera den Rest der Ordnung (Syrphidae-Hippoboscidae); Tijdschr. v. Entomol. XXVI S. 1 ff. Pl. I, II.

E. Lynch Arribálzaga beginnt im Bolet. de la Acad. Nacional de Ciencias en Córdoba T. IV S. 109 ff. einen *Catálogo de los Dípteros ... en las Repúblicas del Rio de la Plata*, eine Arbeit, wozu er, dem wir mehrere werthvolle dipterologische Abhandlungen aus den letzten Jahren verdanken, gewiss die geeignetste Kraft ist. Soweit mir der Katalog vorliegt, reicht er von den Nematocera bis zu *Midas*.

v. Röder zählt 13 Dipteren von den Canarischen Inseln auf; Wien. Ent. Zeit. 1883 S. 93 ff.

van der Wulp fand unter den bei der Nordpolexpedition 1881 gesammelten Insekten 30 Fliegenarten, unter denen folgende besonders namhaft gemacht und z. Th. besprochen werden: *Exechia lateralis Meig.*; *Culex nemorosus Meig.*; *Tipula nubeculosa Meig.*, *nodulicornis Zett.*; *Rhamphomyia morio Zett.*, *griseola (?) Zett.*; *Onesia alpina Zett.*; *Anthomyia fulgens Meig.*, *muscaria Meig.*, *platura Meig.*; *Scatophaga stercoraria L.*, *villipes*

Zett.; *Fucellia muscaeformis* Zett. Tijdschr. v. Entomol. XXVI, Versl. S. XXIV f.

Verrall zählt Diptera in Arran auf und macht zu einigen Anmerkungen; Entom. Monthl. Mag. XIX S. 222 ff.

van der Wulp meldet als Anhang zu seinen Dipt. Neerland. das Vorkommen folgender Arten in den Niederlanden: *Asphondylia Sarothamni*; *Platyura tipuloides*, *fasciata*; *Chironomus psittacinus*; *Aedes cinereus*; *Tipula caesia*; *Dicranota bimaiculata*; die von Zetterstedt aus Schweden beschriebene *Psiloconopa Meigenii* wurde von Piaget in der Schweiz wiedergefunden. Tijdschr. v. Entomol. XXVI Versl. S. XXXVIII.

Als Beiträge zu einem Verzeichnisse der Dipteren Böhmens zählt **Kowarz** die ihm bekannten (23) Stratiomyiden, (2) Xylophagiden, (1) Coenomyiden, (25) Tabaniden, (18) Leptiden, (2) Acroceriden, (28) Bombyliaden, (39) Asiliden, (2) Scenopiniden, (9) Thereviden auf; Wien. Ent. Zeit. 1883 S. 108 ff., 168 ff., 241 ff.

Nematocera.

Cecidomyiidae. *Cecidomyia* (?) sp. als Schädling der Garten-Astern; 60. Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 309.

Fitch macht eine neue Galle von *Juniperus communis* bekannt; Proc. Ent. Soc. Lond. 1883 S. VI mit Holzschnitt.

C. hygrophila (Oberösterreich, in Blattachselgallen von *Galium palustre*); **Mik**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 209 Taf. III, *baccarum* (Blattachselgallen von *Artemisia scoparia*) S. 477, *Moravicae* (Blüthen von *Lycnis viscaria*), *Bupleuri* (Triebspitzen von *B. falcatum*) S. 478; **Wachtl**, Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, Wien 1883; auch Referat in Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 285.

Mik entdeckte neben dem „Fuss“ der *Cecidomyien*larven jederseits ein Organ, das wie eine durchbohrte Papille aussah und vielleicht mit dem Spinnapparat in Verbindung gebracht werden darf; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 41.

Lasioptera populnea (an *P. alba* und *canescens*); **Wachtl**, Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, Wien 1883 S. 477.

Mycetophilidae. Der Heerwurm, die Heerwurmsmücke und die Thomas-Trauermücke; von **Th. Beling**; Giebel's Zeitschr. LVI S. 253 ff. **Beling** schildert die Erscheinungen des Heerwurms und der ihn veranlassenden Larven, beschreibt ihre Entwicklung und die Geschichte ihrer Kenntniss, und hebt hervor, dass *Sciara Thomae* keine Heerwurmserscheinung veranlasse, vielmehr sei die Larve dieser Art noch unbekannt; die Heerwurmsmücke sei *Sc. militaris* *Nor.*

Sci. viticollis (Matotschkin Scharr) S. 182, *riparia* (ibid. und Chararowa B.), *pumilio* (Ch. B.), *morionella* (M. Sch.) S. 183; **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883.

Die von **Comstock** als *Sciara ocellaris* O.-Sack. beschriebene Art ist unter keinen Umständen dieselbe, die die von O.-Sacken beschriebenen Gallen an *Acer rubrum* veranlasst; letztere ist vielmehr eine *Cecidomyia*, bei der die *Sciara* vielleicht als *Inquiline* haust; **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 190 ff. und **Brauer** a. a. O. S. 46.

Paratinia sciarina **Mik** kommt auch in Galizien und Ober-Oesterreich (Hammern) vor und neigt zu Obliteration des vorderen Gabelastes der Postikalader; **Mik**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 39.

Sciophila fuliginosa (Matotschkin Scharr); **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883 S. 189.

Boletina erythropyga (Matotschkin Scharr) S. 189, *fuscula* (ibid.) S. 190; **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883.

Docosia morionella (Oberösterreich); **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 251.

Rhyphidae. Ueber die Stellung der Gattung *Lobogaster Phil.* im Systeme, über die der Autor und Schiner verschiedener Ansicht waren, entscheidet nach **Brauer** der Umstand, dass die beiden Zinken der Gabel der Kubitalader gemischt sind, indem die vordere konkav, daher die einfache Radial-, die hintere konvex, daher die einfache Kubitalader ist. Die Gattung gehört daher auch nach dem Flügelgeäder zu den Rhyphidae, wohin sie Philippi gestellt hatte, und nicht zu den Bibionidae, wie Schiner gewollt hatte. Sitzber. K. Akad. Wissensch. 87. Bd. 1. Abth. S. 92 ff.

Simuliadae. Nach **Hagen** saugen *Simulium*-Arten auch die Puppen von Schmetterlingen (*Pieris Menapia*; *Aeraea Thalia?* und *Vesta?*) aus; Entom. Monthl. Mag. XIX S. 254.

Bibionidae. *Bibio Kochii* (fossil im Tertiär von Felek bei Klausenburg); **Staub**, Mitth. a. d. Jahrb. Kön. Ung. Geolog. Anstalt VI. S. 280 Taf. XVIII Fig. 13.

Culicidae. Die seit **De Geer** mit Sicherheit nicht wiedererkannte *Tipula culiciformis* **De Geer** ist im Larvenzustande im April in verschiedenen Gegenden Dänemarks keine Seltenheit und **Meinert** erzog aus den Larven eine grosse Anzahl Imagines beiderlei Geschlechts. Obwohl **Meigen** auf diese *T. culiciformis* **De Geer** seine Gattung *Corethra* gründete, und durch **Meinert** jetzt erwiesen ist, dass sie nicht mit *C. plumicornis* in dieselbe Gattung gehört, so weicht **Meinert** doch aus praktischen Rücksichten von dem starren Prioritätsprinzip ab und lässt der jedem Zoologen bekannten *Corethra plumicornis* ihren Gattungsnamen. Die *Tipula culiciformis* gehört aber mit *Corethra velutina* **Ruthe** in dieselbe Gattung *Mochlonyx* **Loew**, welche auf jene **Ruthe'sche** Art errichtet wurde. Dieselbe ist unter anderem deutlich durch die Beschaffenheit des ersten

Tarsengliedes und der Krallen charakterisirt. (art. 1. tarsi 2. pluries brevior, art. ultimus pedum ♂ ad basim tumidus setisque incurvis instructus, ♀ simplex; ungues producti, graciles, ad basim breviter hirsuti atque processu longiore crenulato instructi; ungues ♂ praeterea ad apicem dente producto tenui armati; onychium productum, flexuosum, pertenuis, processus multos filiformes e lateribus emittens). Die Art ist in beiden Geschlechtern ausführlich beschrieben. **Meinert** in Oversigt af Kongl. Danske Vidensk. Forh. 1883 No. 1 S. 1 ff. und Ann. a. Mag. N. II. (5) XII S. 374 ff.

Chironomidae. *Didymophleps* (richtiger *-phleps*; Ceratopogon ähnlich, aber mit mehrfachen Abweichungen im Flügelgeäder) *hortorum* (Cordova, Arg.); **Weijenbergh**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 108 mit Holzschn.

Thalassomyia congregata (Untere Donau); **Tömösváry**, Termész. Füzet. VII S. 19.

Chironomus nitidicollis (Matotschkin Scharr), *eurynotus* (Waigatsch) S. 179, *transgressus* (Matotschkin Scharr), *ripicola* (Sommerstation), *humeralis* (Gäskap) S. 180, *gracilentus* (Kostin Scharr) S. 181; **Holmgren**, Ent. Tidskrift 1883.

Smittia longipennis (Matotschkin); **derselbe** ebenda S. 181.

Ceratopogon pusillus (Chabarowa Bay); **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883 S. 182.

Eine Ceratopogon-Art (?), deren Stich sehr schmerzhaft ist, und die ihre Eier auf den am Strande modernden Tang ablegt, wird von **Handlirsch** nach Raynal's Bericht erwähnt; Verh. Zool. Bot. Gesellsch. Wien XXXIII S. 246.

Tipulidae. *Tipula confusa* (= *marmorata* v. d. *Wulp*, nec *Meig.*, *Zett.*); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 175 ff., *carinifrons* (Sibirien) S. 184, *senex* (Gäskap), *stagnicola* (ibid.) S. 185, *convexifrons*, *serotina* S. 186, *instabilis* (ibid.), *divaricata* (Möllerbay; Skoddebay) S. 187, *lignota* (Gäskap) S. 188; **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883.

Mik stellt eine analytische Tabelle der deutschen Gattungen von O.-Sacken's „*Limnobina anomala*“ auf und diagnostizirt die neue Gattung *Orimargula* (*Orimargae* affine, sed alis brevioribus et latioribus, cellula posteriore quarta brevioris, venis mediastinali et longitudinali ad suos apices approximatis diversum) für eine bei Gastein, in Kärnthen und bei Linz vorkommende Art, *O. alpigena* S. 199, und beschreibt *Orimarga anomala* (Görz) S. 201. Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 198 ff. mit 2 Holzschnitten, die Flügel der beiden Arten darstellend.

Trichocera versicolor *Lw.* = *maculipennis* *Meig.*; **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 189.

Brachycera.

Stratiomyidae. *Cyrtopus* (n. g. *Odontomyia* affine) *fastuosus* (Abyssinien); **Bigot**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XCVI.

Eine Stratiomy-Larve in Seewasser; *Americ. Natur.* 1883 S. 1287.

Handlirsch beschreibt die Larva pupigera der *Chlorisops tibialis*, die er in moderiger Walderde fand; *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII* S. 243 mit Holzschn.

Day zählt die Nordamerikanischen Arten der Gattung *Odontomyia* auf; *O. limbipennis* *Macq.* stammt wahrscheinlich nicht aus Amerika; einschliesslich der neuen *O. nigra* (Kansas) S. 75, *flava* (Wyoming), *pilosus!* (Calif.) S. 76, *pubescens* (New York und Calif.), *americana* (Calif.) S. 77, *bicolor* (Calif.), *Willistoni* (New York) S. 79, *extremis!* (Connect.; Calif.) S. 80 sind aus Nordamerika 28 Arten beschrieben, von denen **Day** aber nur 11 in seiner Sammlung identifizirt hat. *Proceed. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 1882 S. 74 ff.

Tabanidae. **Pandellé** giebt eine Synopsis des Tabanides de France; *Revue d'Entom.* II S. 165 ff.

Tabanus obsolescens (Athen) S. 207, *exclusus* (Dijon) S. 208, *explicatus* (Südfrankr.) S. 218; **Pandellé** a. a. O.

Brauer beschreibt die Larve der *Hexatoma pellucens*; a. a. O. S. 42 f. Taf. II Fig. 35—37, III 39—40.

Pandellé sieht die zahlreichen Formen der Gattung *Haematopota* als Varietäten der 2 Arten *variegata* und *pluvialis* an; a. a. O. S. 195.

Nemestrinidae. **Williston** macht zu den 3 North American Species of Nemestrinidae eine vierte, *Rhynchocephalus volaticus* bekannt; *The Canadian Entomol.* 1883 S. 71 mit Holzschn.

Mit *Nemestrina albofasciata* *Wied.* ist *Rhynchocephalus caucasicus* *Fisch.* und *Nemestrina fasciata* *Bosc* synonym; v. **Röder**, *Stett. Ent. Zeitg.* 1883 S. 427.

Handlirsch gelang es auch, die Larve der *Hirmoneura obscura* anzufinden, die im Boden von Puppen des *Rhizotr. solstitialis* lebt. Sie ist metapneustisch und steht in nächster Verwandtschaft mit den Acanthomeriden- und Leptiden-Larven, namentlich *Ptiolina* und *Symphoromyia*, als Uebergang zu den orthoceren Orthorrhaphen. — Die Imago hat dreigliederige Taster; *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 11 ff. Taf. I mit Ergänzung von **Brauer** S. 25 f.; vgl. den vor. Ber. S. 141.

Osten-Sacken erinnert an *E. Lynch-Arribalzaga's* Mittheilung, derzufolge *H. exotica* *Wied.* ihre Eier in die Nester von *Xylocopa* Augustii lege; ebenda S. 114.

Brauer's „Beleuchtung der Ansichten des Herrn Oberförsters *F. A. Wachtl* über *H. obscura*, *Wien* 1883, habe ich nicht gesehen.

Brauer machte ebenfalls Beobachtungen über die Entwicklung der *Hirmoneura*, nach denen folgende Punkte mit Sicherheit oder Wahr-

scheinlichkeit aufgestellt werden können: Die aus den in die Frassgänge von Anthaxien (wahrscheinlich *A. quadripunctata*) abgelegten Eiern aus schlüpfenden Larven (1. Form) hungern lange und suchen (vielleicht durch Zwischenträger unterstützt) nach längerem Fasten Engerlinge (oder Puppen?) von *Rhiz. solstitialis* (und *assimilis*) auf, in die sie sich einbohren. Ihr Wachstum geht anfänglich sehr langsam von Statten; aber wenige Tage nach der Verwandlung des Engerlings in die Puppe findet sich in letzterer bereits die 11 Mm. lange zweite Larvenform der *Hirmoncra*. Die Umwandlung in das dritte, reife Stadium von 22 Mm. Länge geht sehr rasch vor sich, da die Puppenruhe des *Rhizotrogus* 2—3 Wochen dauert und die ausgewachsenen *Hirmoncra*-Larven sich aus der ausgefressenen Nympe ungefähr zu derselben Zeit herausarbeiten, wo die Käfer erscheinen. In der *Rhizotrogus*-Nympe geht dabei die Entwicklung des Käfers bis zur Bildung der Kutikula der Imago mit ihren Zähnen etc. vor sich. Die ausgewanderte *Hirmoncra*-Larve liegt neben der letzten *Rhizotrogus*-Nympe in umgekehrter Richtung, während sie im Innern derselben in gleicher Richtung, Kopf nach vorn, lebte; wahrscheinlich überwintert sie als Larve und ihre Entwicklung nimmt daher wohl 2 Jahre in Anspruch. Sitzgb. k. Akad. Wissensch. Wien Bd. I. XXXVIII. 1. Abth. S. 865 ff. Taf. I und II Fig. 1—12.

Desselben Beleuchtung der Ansichten über *Hirmoncra*; Wien 1883, bei Hölder, habe ich nicht gesehen; vgl. auch Sitzgsber. Zool. Bot. Ges. Wien, 4. Juli 1883, S. 19; vielleicht dasselbe wie oben.

Bombyliadae. *Anthrax halteralis* (Böhmen); **Kowarz**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 169.

Usia taeniolata (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Aceroceridae. *Opsebius pterodontinus* (Dallas, Texas); **Osten-Sacken**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 299.

Empidae. **Brauer** schildert die Verwandlung der als Larve im rothen feuchten Moder von Weisspappeln lebenden *Hilara lurida* Fall.; a. a. O. S. 44 f. Taf. IV Fig. 75—79.

Asilidae. *Dioetria concinna* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

v. Röder giebt eine Diagnose der Gattung *Brachyrrhopala* **Meq.** und beschreibt zu den beiden von Vandiemensland bekannten Arten *ruficornis* und *maculinervis* eine dritte, *maculata* S. 274 von Neu-Holland; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 273 ff.

Osten-Sacken kommt auf Grund des Studiums der australischen Gattung *Apiocera* und ihres amerikanischen Vertreters *Anypenus* zu der Ansicht, dass dieselben nicht zu den *Midaiden*, sondern zu den *Asiliden* gehören. Die Gattung *Anypenus* ist vorläufig zu beanstanden. Von den 8 zu *Apiocera* zu rechnenden Arten wird eine Synopsis aufgestellt; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 287 ff. und 300.

Bei *Dasypogon breviostris* hatte **Meigen** fälschlich das Fehlen eines Enddornes an den Vordersehienen angegeben, und auch **Loew** und

Schiner bei der auf jene Art gegründeten Gattung *Isopogon* diesen Irrthum nicht berichtigt. Der Name *Isopogon* ist daher nicht beizubehalten und entweder durch *Aphamartania Schin.*, auf welche Gattung man durch die Tabelle beim Bestimmen des *Das. brev.* geführt wird, oder durch *Leptharthrus Steph.* zu ersetzen, welche Gattung ebenfalls für dieselbe Art, aber nur nach einem Charakter der ♂, errichtet war; **Brauer**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 53.

Midaïdae. Ueber das (variable) Flügelgeäder von *Dolichogaster brevicornis Wied.* s. v. **Röder** in der *Stett. Ent. Zeit.* 1883 S. 426.

Thereuidae. *Thereua bicinctella* (Sardinien); **Costa**, *Notizie etc.* a. a. O., *amoena* (Böhmen); **Kowarz**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 242.

Leptidae. **Brauer** ergänzt und berichtigt Réaumur's Beschreibung und Abbildung der Larve von *Vermileo De Geeri* in einigen Punkten; a. a. O. S. 43 Fig. 84—88.

Miss **Ormerod** beobachtete neuerdings wieder einen aus mehreren 1000 Stück bestehenden Klumpen von *Atherix Ibis*, der von einem Erlenzweig über einem Wasser hing; *Proc. Ent. Soc. Lond.* 1883 S. XX.

Brauer beschreibt die in der Erde unter Hypnum, auf Felsen, in Wäldern lebende Larve von *Ptiolina nigripes Zett.*; a. a. O. S. 43 Taf. III Fig. 41, 42.

Dolichopodidae. *Porphyrops Schineri Mik* = *P. (Angelaria) antennatus Carlier*, aber *P. antennatus Schin.*, *Mik* = *Rhaphium discigerum Stenl.*; **Mik**, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 1883 S. 182.

Hereostomus papillifer Mik = *H. (Gymnopternus) exarticulatus Lw.*; die Art variirt mit schwarzen und gelben Schenkeln; *H. praeceps Lw.* = *H. (Dolichopus) Rothi Zett.*; **Mik**, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 1883 S. 181 und 189.

Poecilobothrus Bigoti (Südwestl. Frankr.); **Mik**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 88, der ebenda S. 105 ff. eine Bestimmungstabelle der Arten giebt.

Brauer beschreibt die in feuchter Modererde in hohlen Weisspappeln lebende Larve von *Dolichopus aëneus*; a. a. O. S. 44 Taf. IV Fig. 72—75.

Campsicnemus platypus Lw. und *C. (Medeterus) pusillus Meig.* sind identisch; *C. varicornis Lw.* = *Dol. picticornis ♀ Zett.*; **Mik**, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 1883 S. 188 f.

Syrphidae. **Gazagnaire** beschreibt das Labrum in dieser Familie und findet eine besondere Art der Artikulation, welche durch einen Mangel der Chitinisirung veranlasst ist und für diese Fliegen charakteristisch zu sein scheint. Bei *Ceria*, *Volucella* und *Eumerus* bestehen in dieser Hinsicht generische Unterschiede. Obwohl der Verfasser seine Studien nur in beschränktem Umfange auch auf ausländische Formen ausgedehnt hat, so glaubt er doch, dass den mitgetheilten Resultaten eine allgemeine Gültigkeit zukomme. *Compt. Rend. XCVI* S. 351 ff.

Bigot (*Ann. Ent. Franc.* 1883 S. 221 ff.) theilt die Tribe des *Syrphidi* in 7 Curien: *Ceridae*, *Psaridae*, *Bacchidae*, *Eristalidae*, *Helo-*

philidae, Xylotidae, Syrphidae, und stellt für jede Curie eine analytische Tabelle der Gattungen auf. Vorausgeschickt sind die Diagnosen neuer Gattungen, welche z. Th. bereits im vorigen, z. Th. erst in diesem Jahre in dem Bull. der Soc. Ent. Fr. aufgestellt waren, deren Namen aber jetzt hier und da etwas anders lauten. Es sind die folgenden: *Ptilostylomyia*, *Dolysyrphus*, *Trigidiamyia*, *Prionotomyia*, *Eumerosyrphus*, *Asemosyrphus*, *Kirimyia*, *R(h)omaleosyrphus*, *Ortholophus*, *Endoiasimyia*, *Atemnocera*, *Eurhimyia* und *Cartosyrphus* (g. *Chilosiae simillimum*, *differt chaeta et oculis glabris*) S. 230.

Ferner sind Bemerkungen zu einigen Gattungen und Arten vorausgeschickt, von denen die folgenden hier erwähnt sein mögen: Die Gattungen *Asarkina* und *Didea* sind neben *Syrphus* aufrecht zu halten; ebenso ist die Gattung *Isechyrosyrphus* berechtigt; *Orthoneura ustulata* *Loew* gehört vielleicht besser zu *Chilosia*; *Plagiocera magnifica* *Big.* ist eine *Lejops* *Rond.*; *Brachymyia Williston* = *Eurrhynallota* *Bigot* (soll wohl *Eurrhinom.* heißen); *Eurrhinomyia rhingioides* *Big.* (s. unten) = *Rhingia lineata* *F.*

Euronimyia (n. g.; soll *Eurrhinomyia* heißen; von *Tropidia* durch die wie bei *Rhingia* kegelförmig verlängerte Stirn unterschieden) *rhingioides* (*Orival*); derselbe, ebenda Bull. S. XX f.; ist nach *Mik*, Wien. Entom. Zeitg. 1883 S. 66 = *Rhingia* (*Helophilus*) *rostrata* *F.*, was *Bigot* anerkennt; Bull. S. XXXVI, vergl. oben. — Als weitere neue Formen beschreibt derselbe in den Ann. *Ortholophus notatus* (*Chili*) S. 535; *Myolepta Fairmairii* (*Alpes maritim.*) S. 536, *lunulata* (*Mt. Hood, Nordam.*) S. 537; *Brachyopa cinereovittata* (*Californien*) S. 537; *Syrpitta rufifacies* (*Pondichery*) S. 538, *Mexicana* (*M.*); *Eumerus ruficauda* (*Alger*) S. 539; *Paragus latecinctus* (*Sierra Leone*), *auricaudatus* (*Sierra Leone*) S. 540, *ruficaudatus* (*Brasilien*), (?) *pachypus* (*Sidney*) S. 541; *Xylota caeruleifrons*? (?) S. 542, *calopus* (*Java*), *rubiginigaster* S. 543, *Coloradensis* (*C.*) S. 544, *metallifera* (*ibid.*), *annulifera* (*Nordamerika*) S. 545, *satanica*, *flavitibia* (*Californien*) S. 546, *bivittata* (*Chili*); *Temnocera fulvicornis* (*Buenos Aires*) S. 547, *andicola* (*Chili*); *Glauotricha* (?) *volucelloides* (*Mexico*) S. 548; *Endoiasimyia indiana* (*I.*); *Cartosyrphus* (s. oben) *hirtiventris*, *albibarbis* S. 550, *castaneiventris* (*Brussa*), *pilipes* (*Indien*) S. 551, *lamprurus* (*Nordamerika*), *Hoodianus* (*Mt. Hood*) S. 552, *infumatus* (*ibid.*), *laevis* (*Washingt. territ.*), *frontosus* (*Mexico*) S. 553; *Chrysogaster* (?) *notata* (*Neu-Seeland*); *Melanogaster* (?) *rufipes* (*Nordamerika*) S. 554, *ochripes* (*Mt. Hood*) S. 555; *Orthoneura sinuosa* (*Washingt. terr.*), *annulifera* (*Brasil.*) S. 556; *Penium dubium* (*Chili*); *Pipiza crassipes* (*Nordamerika*) S. 557; *Triglyphus fulvicornis* (*Australien*) S. 558.

Poujade beschreibt Larve, Puppe und Imago von *Mierodon mutabilis*, die er bei La Ferb -Milon (*Aisne*) unter der Rinde einer gefallten Pappel mit *Lasius niger* fand. Um die Angaben in der Literatur hat sich der Verfasser nicht gekummert; Ann. Soc. Entom. Fr. 1883 S. 23 ff. Pl. I No. I Fig. 1—18; Bull. S. XCIX.

M. opulentum (Brasil.) S. 319, *cothurnatum* (Washington territ.), *marmoratum* (Calif.), *gracile* (Mexico) S. 320; **Bigot** ebenda.

Graptomyza vittigera (Natal), *atripes* (Moluccen); **Bigot** a. a. O. S. 321.

Sphiximorpha nigra S. 317, *rufibasis* (Mexico), *anchorata* (Sarawak) S. 318; **Bigot** a. a. O.

Chrysotoxum lineare Zett. bei Aschersleben; v. **Röder**, Stett. Ent. Zeitschr. 1883 S. 427.

Chr. villosulum (Washington. territ.); **Bigot** a. a. O. S. 323.

Ptilostylomyia triangulifera (Sierra Leone); **Bigot** a. a. O. S. 322.

Spazigaster bacchoïdes (Rocky mts.); **Bigot** a. a. O. S. 326.

van der Wulp unterscheidet die 7 ihm bekannten Amerikanischen Mesograpta-Arten in analytischer Tabelle und macht Bemerkungen zu denselben; neu sind *M. linearis* (Mexico) S. 5, *multipunctata*, *variabilis* (Guadeloupe) S. 7; Tijdschr. v. Entom. XXVI Pl. I Fig. 5, 7, 9.

Ocyptamus infuscatus, *fratermus* (Mexico) S. 324, *rufiventris* (Cuba), *albimanus* (Chili) S. 325; **Bigot** a. a. O.

Doros insularis (Cuba); **Bigot** a. a. O. S. 330.

Ascia nasuta (Mt. Hood), *quadrinotata* (ibid.) S. 327, *albipes* (Nordamerika) S. 328; **Bigot** a. a. O.

Sphegina macropoda (Birna); **Bigot** a. a. O. S. 331.

Baccha punctum (Senegal) S. 332, *tricincta* (Washington terr.), *marmorata* S. 333, *luctuosa* (Mexico), *apicalis* (Brasil.) S. 334, *nigrifrons* (Chili), *gratiosa* (Sarawak) S. 335; **Bigot** a. a. O.

Bigot unterscheidet die Gattungen *Volucella* und *Phalachromyia*, 5 Divisionen der ersteren und die Arten dieser Divisionen und der letzteren Gattung in analytischen Tabellen. Von ersterer Gattung sind 90, von letzterer 16 Arten aufgeführt mit Angabe des Vaterlandes, und einige ihrer Synonyme; als neu sind *V. fulvicornis* (Panama), *tau* (Mexiko) S. 84, *saphirina* (Chili) S. 85; *Ph. vicina*, *melanor(r)hina* (Mexiko) S. 86, *Argentina* (Buenos Aires) S. 87, *soror* (ibid.) S. 88 beschrieben. Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 61 ff.

Bloomfield macht darauf aufmerksam, dass J. C. Dale wahrscheinlich schon 1852 das Singen der *Sericomyia borealis* beobachtet habe; Ent. Monthl. Mag. XIX S. 188.

Lepidomyia cincta (Mexiko); **Bigot** a. a. O. S. 345.

Salpingogaster anchoratus S. 328, *cothurnatus* (Mexico), *nigriventris* (Mte. Video) S. 329; **Bigot** a. a. O.

Eristalis opulentus (Cuba); **Bigot** a. a. O. S. 336.

Eristalomyia calomera (Nordamerika) S. 337, *laticornis* S. 338, *quadrioculata*, *Caledonica* (Neu-Caled.) S. 339; **Bigot** a. a. O.

Helophilus flavifacies (Baltimore); **Bigot** a. a. O. S. 344.

Mesembrius ruficauda (Australien); **Bigot** a. a. O. S. 344.

Dolichogyna nigripes (Chili); **Bigot** a. a. O. S. 346.

Merodon equestris F. in Holland in Narzissenzwiebeln schädlich;

Ritsemæ Cz., Tijdschr. v. Entom. XXVI, Versl. S. XXIII und **Ritzema Bos**, ebenda S. XXVI f.

M. Knerii Mik = **M. aberrans Egg.**; **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 182.

Brachypalpus Morrisoni (Washington terr.); **Bigot** a. a. O. S. 355.

Spilomyia pallipes (Mexico); **Bigot** a. a. O. S. 352.

Calliprobola aerea S. 352, **color(r)hina** (Washington terr.) S. 353, **pictipes** (Carolina) S. 354; **Bigot** a. a. O.

Williston zeigt, dass die von **Say** als *Milesia barda* beschriebene Art die *Eristalis posticata F.* ist, wie **Maequart** richtig erkannte, der aber als ♀ dazu unter dem Namen *Imatisma posticata* eine auch in Europa vorkommende, und von **Fallen** als *Syrphus cimbiciformis* beschriebene Art abbildete; unter dem Namen *posticata* wird dieselbe auch von **Schiner** in seiner Fauna austr. aufgeführt, während der **Fallen'sche** Name der allein berechnete ist. An den in Amerika gefangenen ♂ dieser Art beobachtete **Williston** einen Dimorphismus, indem die einen in der Mitte der Hintersehnen einen starken Fortsatz haben, der den andern fehlt. *Berl. Ent. Zeitsehr.* 1883 S. 171. — **Bigot** hält die angegebene Synonymie nicht für „intégralement“ annehmbar, indem er die Gattung *Imatisma* (für *posticata*, aber man weiss nicht, ob für *posticata F.* oder *cimbiciformis Fall.*) für verschieden von *Mallota* hält; *Ann. Soc. Ent. Fr.* 1883 S. 227.

Sphaxaea fulvipes (Java) S. 340, **fulvifrons** (Nordamerika) S. 341; **Bigot** a. a. O.

Conopidae. **Conops piciventris** (Argentinien) S. 12 Pl. I Fig. 11, **testaceus** (ibid.) S. 13; **van der Wulp.** *Tijdschr. v. Entom.* XXVI.

Physocephala biguttata (Canaren); **v. Röder**, *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 94.

Phasiadae. **Allophora micans** (Argentinien); **van der Wulp**, *Tijdschr. v. Entom.* XXVI S. 14 Pl. I Fig. 12.

Ueber *Hyalomyia Bonaparteæ Rond.* (urnigera [v. **Ros.**] v. **Röd.**) und ihre in der Umgebung von **Meiningen** vorkommenden Varietäten *aurigera*, *Bonaparteæ* und *Kriechbaumeri* s. **Girschner** in der *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 144 ff., 175 ff.

Ocypteridae. **Ocyptera nigrina** (Argentinien); **van der Wulp**, *Tijdschr. v. Entom.* XXVI S. 15.

Tachinidae. **Sphyromyia** (n. g. *Echinomyiæ* affine) **malleola** (Calif.); **Bigot**, *Bull. Ent. Fr.* 1883 S. CIX.

Echinomyia pectinota Girschn. = **Platycheira consobrina Meig.** und **Echinomyia Girschn.** = **Platycheira Rond.**; **Mik**, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 1883 S. 182.

Echinomyia lugubris (Quebec) S. 20, **vittata** (Argentinien) S. 21, **piliventris** (ibid.) S. 22; **van der Wulp**, *Tijdschr. v. Entom.* XXVI, **tricondyla** (Sardinien); **Costa**, *Notizie etc.* a. a. O.

van der Wulp unterscheidet die Arten *Belvosia bifasciata F.*, *rufi-*

palpis *Macq.*, leucopyga v. d. *Wulp* und *Weijenberghiana* n. sp. in analytischer Tabelle S. 24 f., macht Bemerkungen dazu und bildet von bifasciata Flügel und Hinterfuss in Fig. 13, 14, von rufipalpis Hinterbein in Fig. 15, *Weijenberghiana* S. 26 den ganzen Körper in Fig. 16, ausserdem Kopf Fig. 17 und Hinterbein, Fig. 18, ab; die Art stammt aus Argentinien; Tijdschr. v. Entom. XXVI Pl. I.

Fabricia magnifica (Kärnthen); **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 260 mit Holzschn.

Leskia tricolor (Niederösterreich); **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 257 mit 3 Holzschn.

Mik unterscheidet in analytischer Weise und unter Anlehnung an Schiner's Tabelle die Gattungen *Thryptocera*, *Halidaya*, *Hyperecteina*, *Degeria*, *Braueria*, *Hypostena* und *Eloceria Rond.*, für welche letztere Form er die richtigere *Helocera* einführt; von dieser Gattung wird eine genaue Beschreibung gegeben. In dieselbe gehört *Thryptocera* (*Tachina*) *delecta Meig.*, mit der *Thr. Kowarzii Nowicki* und (*Eloceria*) *macrocera Rob.-Desv.* synonym sind; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 182 ff.

Bignell erhielt *Thryptocera bicolor* aus *Bombyx Quereus*, und zwar 50 Stück aus einer Raupe; The Entomologist XV S. 140.

Dexiadae. *Proscna longipalpis* S. 30 Fig. 1, 2, *sarcophagina* S. 31 Fig. 3, 4 (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI Pl. II.

Dexia tenuicornis S. 32 Fig. 5, 6, *parvicornis* Fig. 7, 8 (Argentinien), *suavis* (Guadeloupe) S. 33; **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI Pl. II.

Brauer fand die Larve von *Phorostoma latum Egger* als Parasit in den Larven von *Rhizotrogus solstitialis*; Sitzber. k. Akad. Wissensch. Wien LXXXVIII. Bd. 1. Abth. S. 875 f. Taf. II Fig. 13—19. „Die Fliegenlarve liegt am hinteren Ende neben dem sogen. Colon des Darmes der Käferlarve und ist ganz von einer Haut umschlossen, wie eingekapselt. Diese Kapsel verjüngt sich nach hinten und bildet dort einen etwas gekrümmten, fest chitinösen Trichter, dessen Ende offen ist und wahrscheinlich mit einer Trachee in Verbindung steht. . . . Die Larve liegt so in dem genannten Sack, dass das hintere Ende in den Trichter hineinreicht. Der übrige Sack schien wie ein normales Colon am Darm anliegend. . . . Die Larve ist 12 ringelig, amphipneustisch; die Vorderstigmen liegen hinter dem 2. Ringe und sind spaltförmig; die Hinterstigmenplatten liegen terminal an der leicht konkaven Endfläche des letzten Ringes dicht nebeneinander; jede Platte zeigt 3, gegen die nach hinten und innen gelegene falsche Stigmenöffnung konvergierende gerade Spitzen. . . . Aus einer zweiten kleineren Larve entwickelte sich *Dexia rustica Fall.*, die also auch in *Rhizotrogus* lebt. . . .“

Sarcophagidae. *Sarcophaga striata* der meisten Autoren ist nur eine Farbvarietät von *S. carnaria L.*, dagegen ist *S. striata Schin.* = *S. melanura Meig.*; **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 187.

Onesia polita (Niederösterreich); **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 255.

Muscidae. **Handlirsch** entnimmt aus dem Bericht von Raynal dessen Mittheilung über die auf den Aucklands-Inseln zu einer wahren Plage werdenden *Calliphora quadrimaculata* *Swed.* = *dasyophthalma* (*Macq.*) **Mik**; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 245.

Pollenia rudis eine „Cluster-fly“; *Americ. Natural.* 1883 S. 82.

Dasyphora spinifera (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 39.

Lucilia macellaria infesting Man; **Humbert**, Proc. U. S. Nation. Mus. 1883 S. 103 und Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 353 ff.

Aus den verschiedenen Erscheinungen, die über die Tsetsefliege Afrikas berichtet werden, schliesst **Schoch**, dass die Fliege nicht Produzent eines Giftes ist, sondern höchstens Träger eines sich stellenweise erzeugenden Miasmas; *Mitth. Schweiz. ent. Gesellsch.* VI S. 685 f.

Huntington Snow fand *Musca domestica*, weit von menschlichen Ansiedelungen entfernt, in Gebirgsschluchten in grosser Anzahl. Sie kamen auch in die Zelte, wurden dann aber von *Vespa occidentalis* als Nahrung für deren Brut geraubt. *Psyche* III S. 340.

Cyrtoneura nudiseta (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 42.

Mik hält die Larve von *C. stabulans* für einen blossen Aasfresser, indem sie nur in faulende Raupen und Puppen oder an faulende Pilze ihre Eier ablegten; *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 156.

Anthomyidae. **Meade** fährt in seiner Annotated list of British Anthomyiidae fort; *Entom. Monthl. Mag.* XIX S. 213 ff; XX S. 9,104 (Schluss).

Proboscimyia (n. g. *Anthomyia* *simillimum*; differt antennis brevissimis et haustello tenui, rigido, recto, fere usque ad apicem abdominis retro subtus elongato) *siphonina* (Rocky Mts.): **Bigot**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XXX.

Aricia Nordenskiöldi (Besimannaja Bay; Gåskap), *proboscidea* S. 166, *macroglossa* (Matotschkin Scharr) S. 167, *sordidipennis* (Gåskap), *segnis* (ibid.; Matotschkin Scharr) S. 169, *diadema* (Mat. Sch.) S. 170, *remorata*, *coronata* (Russische Sommerstation) S. 171; **Holmgren**, Entomol. Tidskrift 1883.

Spilogaster sexpunctata (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 43.

v. Roeder ergänzt Meigen's Beschreibung von *Mydaea ancilla* in beiden Geschlechtern, welche bei Zürich aus dem Mulm eines Birnbaumes erzogen wurde; bisher war sie nur aus Schweden und Dänemark im männlichen Geschlechte bekannt; *Mitth. Schweiz. entom. Gesellsch.* VI S. 687 f.

van der Wulp führt die verschiedenen Unterscheidungsmerkmale an, die von verschiedenen Autoren für *M. (Spilogaster) Angelicae* und *urbana*

angegeben sind; in Holland ist bis jetzt nur letztere nachgewiesen. Tijdschr. v. Entomol. XXVI S. 116 ff.

Limnophora Lynchii (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 43.

Anthomyza balteata (Besimannaja Bay); **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883 S. 172.

Chortophila albostrigata (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 46.

Phorbia cepetorum (aus Zwiebeln) S. 218, *neglecta* S. 219, *exigua* (Laackshire, England) S. 220; **Meade** a. a. O. XIX.

Cordyluridae. *Cordylura frigida* (Matotschkin Sch.); **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883 S. 176.

Hydromyza Tiefii (Salzburg; Villach); **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 253.

Scatophagidae. *Scatomyza cordylurina* (Waigatsch) S. 173, *multisetosa* (ibid.; Gåskap) S. 174, *varipes* S. 175, *erythrostoma* (Matotschkin Sch.) S. 176; **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883.

Dryomyzidae. **Girschner** kennt von *Dryomyza flaveola* eine helle Sommer- und dunkle Herbstform; Ent. Nachr. 1883 S. 201.

Tetanoceridae. *Ectinocera (?) occidentalis* (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 48 Pl. II Fig. 9.

Sapromyzidae. **Osten-Sacken** erinnert daran, dass zuerst **Redi** die durch die Larve von *Lonchaea lasiophthalma* an *Cynodon dactylum* verursachten Deformationen bekannt gemacht habe; Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 187.

Ueber *Sapromyza difformis* **Lw.** s. **Girschner** in den Entom. Nachr. 1883 S. 203.

Trypetidae. Aus **Weijenbergh's** Notiz über *Icaria Scudderi* (s. d. vor. Ber. S. 150) nimmt **Bigot** Veranlassung, die Unterschiede der Gattungen *Rhachiptera* **Big.** (= *Percnoptera Phil. ?*), *Icaria*, *Pterocalla*, *Strobelia* auseinander zu setzen; Bull. Ent. France 1883 S. 88.

Urophora diaphana v. d. **Wulp** (nicht *diaphora*, wie im vor. Ber. S. 150 steht) ist näher beschrieben und abgebildet in Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 54 Pl. II Fig. 12.

Piophilidae. *Piophila arctica* (Waigatsch; Gåskap), *fulviceps* (Chabarowa Bay); **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883 S. 177.

Tanypezidae. *Paranerius* (n. g. *Nerio et Telostylo vicinum*) **Miki** (Batchian); **Bigot**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XLVI.

Calobata albipes (Quebec); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entomol. XXVI S. 50.

Micropeza nigrina (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 50.

Chloropidae. *Chlorops fuscipennis* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Ephydriidae. *Ephydra caesia* (Argentinien); **van der Wulp**, Tijdschrift v. Entom. XXVI S. 58.

Drosophilidae. *Drosophila uvarum* *Rond.* = *Dr. ampelophila* *Lw.*; **Mik**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 188.

Lepidoptera.

In einer Note sur les bâtonnets antennaires du *Vanessa Jo* beschreibt **Chatin** die Gruben an den Fühlern, in deren Grunde er bisweilen 3—4 Stifte auffand. Der Bau der letzteren ist ein komplizirter. Ausser einer peripherischen Zone nämlich lässt der Körpertheil Protoplasma, Kern und Pigment erkennen. Das letztere tritt erst im Laufe der Entwicklung auf, ballt sich später zu kleineren eiförmigen Particlen zusammen und hat zu dem Irrthume von zahlreichen Kernkörperchen Anlass gegeben. Der Stift, der seiner Entstehung nach eine umgewandelte Hypodermiszelle ist, steht mit seinem untern Fortsatze mit einer Nervenfasern in Zusammenhang; über den terminalen Fortsatz macht der Verfasser nur Andeutungen und stellt weitere Mittheilungen in einer ausführlicheren Arbeit in Aussicht. *Compt. Rend. Acad. des Sciences* XCVII S. 677 ff.

Kirbach macht eine vorläufige Mittheilung über die Mundwerkzeuge der Schmetterlinge. *Zool. Anz.* 1883 S. 553 ff. Die an der Innenseite des Rüssels vorkommenden Stifte, „Rinnenstifte“, prüfen die aufgenommene Nahrung nach Quantität und Qualität. Zwei Papillenfelder der unteren Schlundfläche werden als Geschmacksorgane gedeutet. — Die Kontraktion der Schrägmuskeln der Rüsselhälften soll den Rüssel strecken, während Burgess auf dieselbe Weise das Einrollen Statt finden liess; vergl. dies. *Ber. f.* 1880 S. 134.

A new sexual character in the Pupae of some Lepidoptera ist nach **Lintner** die Zahnbewaffnung des 10. Segment der Cossiden und Aegeriaden; das ♂ hat nämlich hier 2 Reihen von Zähnen, das ♀ nur eine; *Proc. Amer. Acad. Advanc. of Sci.*, 31th. meet., S. 470.

Einige Abänderungen von Lepidopteren, beschrieben und abgebildet von **G. Weymer**, sind: *Papilio Machaon* S. 63 Taf. 1 Fig. 1 (das Blau auf Ober- und Unterseite der Hinterflügel fehlt); *Apatura Iris* S. 65 Taf. 2 Fig. 6 (Uebergang zu ab. *Jole*); *Limenitis Sibylla* S. 66 Taf. 2 Fig. 4 (melani-

tische Form aus d. J. 1880; ab. *nigrina* genannt); *Vanessa polychloros* ab. *testudo* S. 68 Taf. 2 Fig. 1; *Melitaea Athalia* S. 69 Taf. 1 Fig. 7 (auf der Oberseite ist die schwarze Farbe ungewöhnlich verbreitet; unten fehlen die gelben Binden); *Argynnis Selene* S. 70 Taf. 1 Fig. 5 (die ganze innere Hälfte der Flügel durch schwarze Farbe überdeckt); *Arctia Caja* S. 70 Taf. 2 Fig. 3; *Acronycta Menyanthidis* S. 71 Taf. 2 Fig. 2 (der Raum zwischen der zweiten Querbinde und dem Saume fast ganz schwarz ausgefüllt); *Hybernia leucophaearia* ab. *merularia* *Weym.* S. 72 Taf. 1 Fig. 4 (die einfarbig dunkelbraune Varietät); *Biston stratarius* ab. *terrarius* *Weym.* S. 73 Taf. 1 Fig. 3 (ohne braune Querbinden, dagegen Grundfarbe der Vorderflügel überall ein brünnliches Gelbgrau); Jahresb. d. naturw. Ver. Elberfeld VI.

Derselbe macht zwei Lepidopteren-Hermaphroditen, *Apatura Iris* und *Nemeophila russula*, bekannt; ebenda S. 74 ff. Taf. 1 Fig. 2, 6.

Als einige interessante Schmetterlings-Varietäten macht **C. Fromholz** Farbenvarietäten von *Melitaea Athalia* *Rott.*, *Polyommatus Phlaeas* *L.*, *Nemeophila russula* *L.*, *Amphidasys betularia* *L.* aus der Umgegend Berlins bekannt. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 239 f.

Angebissene Flügel von *Acraea Thalia* liefern den Beweis, dass die jungen Vögel die Geringachtung unangenehm riechender und schmeckender Schmetterlinge sich erst erwerben, nicht ererbt haben. **F. Müller**, *Kosmos* XII S. 197 ff.

Ueber die Aehnlichkeit einzelner Arten von Schmetterlingen aus ganz verschiedenen Familien äussert **B. Gerhard** in einem Vortrage andere Ansichten, als die gewöhnlich zur Erklärung der Mimikry vorgetragenen. Er hält sie in den meisten Fällen für „ein Spiel oder eine Neckerei der Natur“, die Aehnlichkeit zwischen Danaiden und Heliconiern aber nicht für eine Erscheinung der Mimikry, sondern einer natürlichen Verwandtschaft. *Bull. Ent. Ross.* XV S. 158 ff.

J. Schilde skizzirt Darwinistische Ungeheuer, d. h. Raupen und Schmetterlinge mit angeblich schreckender Gestalt, und erwägt die Frage, ob dieselben in der That ihre Feinde abschrecken könnten; diese Frage wird verneint. *Entomol. Nachricht.* 1883 S. 225 ff.

Meldola's im vorigen Bericht (S. 157) erwähnter Artikel

gibt **Distant** Gelegenheit, seine Ansichten über den hypothetischen Werth von the theory of mimicry and mimicking theories auszusprechen; Ann. a. Mag. N. II. (5) XI S. 43 ff.

D. Stewart macht in Nature Vol. 27 S. 314 einen merkwürdigen Fall von Mimicry in Moths, oder vielmehr einer Raupe bekannt.

Higgins bittet im Interesse der Frage der protective mimicry um vollgültige Zeugnisse für die stillschweigende Voraussetzung, dass Rhopalocera die gewöhnliche Beute Insektenfressender Vögel seien. Nature Vol. 27 S. 358.

Aurivillius ergänzt eine frühere Mittheilung (s. d. Bericht 1880 S. 137), indem er auch beim Männchen von *Erebia Ligea* Männchenschuppen bekannt macht. Dieselben sind normale pinselförmige Schuppen und bilden eine Reihe von Flecken in den Zellen 1a, 1b, 2, 3, 4, 5. Sie sind kürzer als die gewöhnlichen Flügelschuppen, von denselben bedeckt und unsichtbar gemacht. Müller's Annahme, dass diese Schuppen „Duftschuppen“ seien, bezweifelt Aurivillius, weil die ♂ von *Pieris Brassicae* nicht duften (?), obwohl sie grosse „Männchenschuppen“ haben, während bei *Oeneis Norna* auch das Weibchen einen angenehmen Geruch ausströmt. Entomol. Tidskrift 1883 S. 33 ff.

Hagen erwähnt, dass die Duftflecken an dem Vorderrande der Flügel gewisser Tageschmetterlinge nicht bei allen ♂ derselben Art vorhanden sind. So sind sie nur bei der Stammart von *Papilio Priamus* vorhanden und fehlen bei allen Varietäten; bei *Callidryas Eubule* fand Hagen sie nur an den von Florida stammenden Exemplaren und vermisst sie bei den aus Texas und von anderen Lokalitäten der Ver. Staaten stammenden. Auch **Keferstein** fand sie bei *Colias Electra*, *Edusa* und anderen Arten nur ausnahmsweise. Nature Vol. 28 S. 244.

E. D. Jones theilt als curious habits of a Brazilian moth mit, dass *Panthera apardalaria* auf die eben über den Spiegel kleinerer Flüsse ragenden und vom Wasser benetzten Felsen sich setze und Wasser aufsaufe, das dann in kleinen Tropfen am After wieder hervorperle (?). Er berechnet die während 3 Stunden (so lange beobachtete er den Vorgang bei demselben Exemplar) aufgesogene und wieder abgegebene Menge Wassers auf 15,84 Cc., was beinahe das 200fache des Körpervolums des Thieres ausmachte. — Nature Vol. 28 S. 55.

Ein eigenthümliches Puppengespinnt verfertigt die Raupe von *Eunomia Eagrus*. Sie richtet nämlich um den Zweig, an dem sie sich verpuppen will, vor und hinter sich ungefähr je 6 Quirle aus ihren Haaren auf, die innersten so gerichtet, dass die Haare über dem Kopf und dem Hinterleibsende der Puppe zusammenneigen. F. Müller im Kosmos XII S. 449 und Proc. Ent. Soc. Lond. 1883 S. XXIV.

Borgmann theilt mit, dass ein ♂ von *Asteroscopus nubeculosus*, nachdem es erst in copula mit einem ♀ gefangen war, sich mit einem anderen noch zwei Mal paarte und hernach munter davonflog. Ent. Nachr. 1883 S. 114 f.

Skinner beobachtete das Eierlegen von *Argynnis Cybele*. Das Weibchen setzte sich bei diesem Geschäft nicht auf die Futterpflanze, sondern flatterte etwa einen Fuss über einem Veilchenbeet, verweilte dann zeitweilig an derselben Stelle und liess aus dieser Entfernung ein Ei auf die Nährpflanze fallen. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1883 S. 36.

Sandberg macht die Metamorphose einiger arktischer Schmetterlinge bekannt, die er in Sydvaranger, 69°—70° lat. N., gezüchtet hatte. Ihre Entwicklung dauert 2—3 Jahre, während die Flugzeit im arktischen Sommer nur sehr kurz ist. Die Lebensgeschichte folgender Arten ist behandelt: *Oeneis Bore*; *Erebia Lappona* (einj.); *Argynnis Freja*?; *Arctia Quensellii*; *Trichiura Crataegi*; *Eriogaster* sp.; *Saturnia pavonia*; *Notodonta dromedarius*; *Cymatophora duplaris*; *Acronycta auricomae*; *Pachnobia carnea*; *Agrotis hyperborea*, *speciosa*; *Anarta melaleuca*, *lapponica*; *Selenia bilunaria*; *Cidaria dilutata*; *Eupithecia hyperboreata*; *Crambus fureatellus*; *Plutella cruciferarum*. Entom. Tidskr. 1883 S. 9 ff.

W. Martini theilt in den Entom. Nachricht. 1883 S. 14 ff. Lepidopterologische Beobachtungen mit. Dieselben beziehen sich auf *Acronycta Aceris*; *Episema glaucium* ab. *denticulata* oder *Hispana*; *Scoparia Zelleri* bei Sömmerda; *Ephestia interpunctella* mit Korinthen eingeführt und mehrfach gezogen; *Conchylis implicitana* var.; *Aspis junctana* bei Sömmerda; *Phthoroblastis Trauniana*, Raupe lebt in den Ahornfrüchten und begiebt sich nur zur Verpuppung unter die Rinde; *Acrolepia cariosella*?; *Scythropia crataegella*, Raupe minirt Anfangs; *Prays (curtisellus?)* var. *rustica*, Raupe lebt auf *Acer campestre*; *Depressaria discipunctella* bei Sömmerda, *ultimella* aus

Phellandrium erzogen; Gelechia nigricans und Bryotropha basaltinella, aus Moospolstern von Dächern gezogen; Br. desertella; Lita halonella; Pleurota Schlaegeriella; Gracilaria Fribergensis, auch aus Acer campestre; Coleophora eupariella, ornatipennella; Coriscium sulphurellum; Lithocolletis torminella; Tischeria Heinemauni; Nepticula sp. aus Weide.

Ebenda S. 25 theilt **Kalender** einige abnorme Entwicklungsfälle von Eulenfaltern mit (Agrotis pronuba, segetum; Brotolomia meticulosa; Amphipyra pyramidea und Tragopogonis überwintern nebst Orthosia ferruginosa und Eugonia autumnaria im Eizustand).

Von Eupithecia linariata kommt eine zweite Generation vor. Endotricha flammealis lebt wohl nicht (ausschliesslich) auf Eichen; Eurrhyncha urticata von Anthriscus silvestris; Tortrix heparana von Chaerophyllum. Seltene Arten aus Thüringen sind verzeichnet. **Martini** ebenda S. 53 f.

Höfner theilt seine Beobachtungen über Vorkommen und Lebensweise verschiedener, besonders Gebirge und Alpen bewohnender Schmetterling-Arten mit. Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 189 ff., 245 ff., 277 ff.

A Mina' Palumbo stellt eine Liste der Lepidopteri Druofagi (!), d. h. der auf Eichen lebenden Arten, zusammen. Il Naturalista Siciliano II S. 298 ff., III S. 31 f, 54 ff., 92 ff.

Als un nuovo flagello degli agrumi behandelt **O. Penzig** die Acrolepia Citri; Ephestia gnidiella; Eupithecia pumilata, und empfiehlt als einziges Radikalmittel die Beseitigung der befallenen Pflanzen; L. Italia agricola, anno 1883.

Kleinere Mittheilungen von **M. Wild** in dem Bericht d. St. Gallischen Naturw. Gesellschaft 1881/82 behandeln u. a. die Lärchenminirmotte (Tinea laricinella), den Lärchenwickler (Tortrix pinicolana), den Obstblattminierer oder die Pflaumenlaubmotte (Tinea Clerckella), die Schnauzenmotte, Apfelbaumgespinnstmotte (Tinea malinella).

Die von **A. Constant** mitgetheilten Observations sur quelques chenilles nouvelles ou imparfaitement connues in den Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 5 ff. beziehen sich auf Botis aurantiacalis, pygmaealis; Acrobasis glauccella; Myclois eribrum; Dioryetria mendacella, coenulentella; Nephopteryx sublineatella; Ephestia gnidiella; Cochylys contrastana; Retinia tessulatana; Eudemis amaryllana; Dichrorrhapha acuminatana;

Aerolepia eglanteriella; *Depressaria subpropinquella*; *Gelechia basiguttella*, *cytisella*; *Teleia myricariella*; *Mesophleps trinotellus*; *Nothris asinella*; *Chauliodus aequidentellus*; *Pyroderces argyrogrammus*.

Rössler wirft die Frage auf: Welches ist das beste System der Lepidopteren? Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 244 ff.

Nach **C. v. Gumpenberg** sind die Flügelschuppen der Geometriden auch zur Systematik zu verwenden. Jeder Spanner hat 8—10 verschiedene Schuppenformen, je nachdem man Ober- oder Unterseite, Wurzel-, Mittel- oder Saumfeld, ♂ oder ♀ prüft. Die Mittelrippe an der Unterseite der Vorderflügel, nahe an der Wurzel, „ergiebt bei der Mehrzahl der Exemplare (60%) dieselbe Schuppenform“. Jeder Spanner hat 2 Hauptformen von Schuppen: fruchtkern- oder umbelliferenfruchtartige und federartige. Die ersteren bieten weniger Verschiedenheiten, die letzteren dagegen zeigen 66 verschiedene Formen. „Von den untersuchten 254 Arten hatten 37 an der bezeichneten Stelle nur je eine, 53 je 2, 56 je 3, 50 je 4, 58 je 5 verschiedene Schuppenformen.“ Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 192 f.

Rogenhofer bespricht die systematische Stellung der Himantopteriden, die nach ihm zunächst mit den Syntomiden und Proceriden verwandt sind, wie das Geäder beweist. Zu den beiden Gattungen *Himantopterus* und *Thymara* macht er eine dritte, von Marno in Ostafrika, Sansibar gegenüber, entdeckte bekannt:

Doratopteryx: „Fühler schwach gesägt, etwas kürzer als der halbe Vorderrand; die 3 Wurzelglieder breiter als lang; Kopf klein, Ocellen nicht sichtbar; Mundtheile verkümmert; keine Spiralzunge; Beine dünn behaart, ohne Sporne; Aftersegment mit Wollquaste; Flügel behaart; Vdfl. mit gegabelter Mediana; Mittelzelle mit kurzer Falte (*vena spuria*). Submediana mit 4 gesonderten Aesten. Eine freie Innenrandsrippe (*analis*); Htfl. schmal, fadenförmig, mit 2 knapp nebeneinander herlaufenden Längsadern.“ Dieselbe ist auf ein einziges, wahrscheinlich männliches Exemplar gegründet; die Art ist *D. afra* genannt und im Holzschnitt dargestellt. Sitzber. Zool. Bot. Ges. Wien, 3. Oct. 1883, S. 23 ff.

Meyrick spricht sich in seinen Bemerkungen *On the classification of some families of the Tineina* in den *Trans. Ent. Soc. London* 1883 S. 119 ff. zunächst über das Ungenügende der bisherigen Klassifikation der Schmetterlinge aus, die bei den Kleinschmetterlingen auf ein zu geringes Material, vorwiegend das europäische, gegründet ist. Dann versucht er selbst die von v. Heinemann in die Familie der Gelechiiden und von Stainton auf diese und die Oecophoriden vertheilten Gattungen in 6 Familien zu gruppieren. Diese sind:

Gelechiidae. Fühler einfach, sehr selten im ♂ gewimpert. Vorderflügel mit 12 Rippen (selten 11 oder 10 durch Unterdrückung von Rippe 5 und 10), 7 und 8 gestielt, 7 zur Costa, 2 vorn oder nahe am Winkel der Zelle, 3 und 4 getrennt, oder von einem Punkt oder gestielt, 6 und 7 gestielt oder getrennt. Hinterflügel oft viel breiter als die Vorderflügel.

Chimabacchidae. Fühler im ♂ gewimpert; Vorderflügel mit 12 Rippen, 7 und 8 gestielt, 7 zum Hinterrand, 2 vor dem Hinterwinkel der Zelle. Hinterflügel mit 8 Rippen, 3 und 4 am Ursprung getrennt, 6 und 7 getrennt, nahezu parallel; Hinterflügel nicht oder nur wenig breiter als die Vorderflügel.

Depressariidae. Fühler einfach. Vorderflügel mit 12 Rippen, 7 und 8 gestielt, 7 zur Costa oder zum Apex (selten zum Hinterrand), 2 von oder nahe dem Winkel der Zelle. Hinterflügel mit 8 Rippen, 3 und 4 aus einem Punkte oder gestielt, 6 und 7 getrennt, fast parallel. Hinterflügel nicht breiter als die vorderen, Hinterrand gerundet.

Cryptolechiidae. Fühler im ♂ gewimpert; Vorderflügel mit 12 Rippen, 7 und 8 gestielt, 7 zum Hinterrand (selten zur Costa), 2 von dem hinteren Winkel des Unterrandes der Zelle, weit entfernt von 3; Hinterflügel mit 8 Rippen, 3 und 4 aus einem Punkte oder gestielt, 6 und 7 ebenfalls oder an der Basis sehr genähert. Hinterrand der Hinterflügel gebuchtet.

Oecophoridae. Fühler im ♂ gewimpert. Vorderflügel mit 12 (selten durch Verschmelzung von 7 und 8 nur 11) Rippen, 7 und 8 gestielt, 7 zum Hinterrand, Apex oder Costa; 2 aus oder nahe bei dem Winkel der Zelle. Hinterflügel mit 8 Rippen, 3 und 4 aus einem Punkte, selten gestielt, 6 und 7 getrennt, nahezu parallel. Hinterflügel nicht breiter als Vorderflügel. Hinterrand gerundet oder schwach gebuchtet.

Dasyceridae. Fühler verdickt mit dichten Schuppen, im ♂ gewimpert. Vorderflügel mit 12 Rippen, 7 und 8 gestielt, 7 zur Costa, 2 wie vorhin Hinterflügel mit 8 Rippen, 3 und 4 aus einem Punkt, 6 und 7 getrennt oder aus einem Punkt. Hinterflügel nicht breiter als die vorderen, Hinterrand gerundet. — An diese 6 Familien wird die folgende angeschlossen.

Glyphipterygidae. Fühler einfach oder gewimpert im ♂. Vorderflügel mit 12 Rippen (selten durch Verschmelzung von 7 und 8 nur 11), 7 und 8 getrennt, selten gestielt, 7 zum Hinterrand, 2 nahe aus dem Winkel der Zelle, 1 am Grunde einfach oder bisweilen gegabelt. Hinterflügel mit 8 Rippen, 3 und 4 aus einem Punkte, 6 und 7 getrennt, parallel, Hinterflügel nur selten breiter als die vorderen, Hinterrand gerundet.

Die zu den genannten Familien zu rechnenden Gattungen sind aufgeführt und z. Th. auch weiter gruppirt; zum Schluss ist die Phylogenie derselben aufgestellt.

B. Gerhard's Aufsatz über die geographische Verbreitung der Macro-Lepidopteren auf der Erde berücksichtigt vorzugsweise nur die Rhopalocera im Anschluss an Kirby's Katalog. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 173 ff.

Ebenda S. 217 ff. bringt **Kolbe** einen Beitrag zur Systematik der Lepidoptera. Die Hepialiden und Cossiden, deren Discoidalzelle die bei den Rhopaloceren gewöhnlich nur durch eine Falte angedeutete Ader meistens wohl ausgebildet besitzen, sind nach ihm „der Urtypus eines alten Lepidopterenstammes“ und werden von ihm unter dem Namen Hepialidae zusammengefasst. Die Entwicklung der Diskoidaladern wird dann durch die ganze Ordnung verfolgt; ausgebildet findet sich die Gabelader unter den Castniaden bei *Castnia* (fehlt bei *Synemon*), Psychiden bei *Oeceticus*, *Metura*, *Animula*, *Psycharia* (und ist nur angedeutet bei *Psyche*), Cheloniariern bei *Aclytia*, *Epidesma*, *Eucereon*. In den übrigen Familien treten ausgebildete Diskoidaladern nur ausnahmsweise auf: bei *Lagoa*, *Ptilophora* und *Notodonta*, häufiger dagegen wieder bei Microlepidopteren (Micropterygiden und Tineen). Auch die Kleinschmetterlinge erscheinen ihm „als den ersten Anfängen des Lepidopteren-Stammbaumes angehörend.“ Die Dämmerungs- und Nachtfalter sind überhaupt als direkte Nachkommen der Urlepidopteren zu betrachten, „welche letztere in einer trüben ...

und dicht nebeligen Atmosphäre ... gelebt haben.“ Dagegen sind die *Diurna* als die vollendetsten Angehörigen ihrer Ordnung anzusehen. — Der Verfasser bespricht ferner noch Rössler's Anschauungen (s. d. Ber. f. 1879 S. 419 [187]), die ihm sehr wohl gefallen und resümiert Brandt's Darstellungen des Nervensystems der Lepidopteren.

Als eine Aufgabe für Lepidopterologen stellt es **F. Müller** hin, die systematische Verwandtschaft, die sich für ihn unzweifelhaft aus der gleichartigen Bedornung gewisser auf denselben oder verwandten Pflanzen lebender Raupen ergibt, auch an den Schmetterlingen nachzuweisen. Als solche durch die Raupen und deren Futterpflanzen als nahe Verwandte gekennzeichnete Arten und Gattungen werden namhaft gemacht *Hypanartia* *Lethe*, *Vanessa* *Urticae*, *Pyrameis* *Atalanta*; *Heliconius*, *Euides*, *Colaenis*, *Diona* (auf *Passiflora*); *Ageronia*, *Didonis*; *Victorina*, *Anartia*, *Jumonia*, *Phyciodes*, welche an *Acanthaceen* leben, und die auf einer *Urticacee* (*Urera*) lebende, ebenso bedornete Raupe von *Smyrna* *Blomfieldia*. Mit den *Heliconier*raupen stimmen in der Bedornung die auf *Compositen* (*Vernonia*, *Micania*) lebenden Raupen gewisser *Acraeen* (*A. Thalia* und *Alalia*) überein. Ebenda S. 214 ff.

In einer Note on the classification of Moths spricht **Grote** seine Ueberzeugung dahin aus, dass die natürlichste Klassifikation der *Noctuiden* die von ihm in der „check list of 1876“ vorgeschlagene sei, und dass man neben den *Bombyciae* und *Noctuophalaenidi* vom Range von Familien die drei Unterfamilien *Noctuinae*, *Catocalinae* und *Deltoides* unterscheiden müsse. *The American Naturalist* 1883 S. 496 ff.

Derselbe schildert den Lesern des *Amer. Journ. Sci. a. Arts* in Vol. XXV S. 210 ff. die Fortschritte, die unsere Kenntnisse der *Sphingiden* Nordamerikas seit den Zeiten *Harris'* gemacht haben. Während *Harris* 9 Gattungen und 30 Arten als Nordamerikanisch kannte, führte die letzte *Grote'sche* „New Check List“ 34 Gattungen und 91 Arten auf. Diese Arten sind nach ihrer Herkunft in drei Gruppen zu bringen. Die erste Gruppe enthält solche, welche ihre Stellvertreter in Europa haben, während sie in Nordamerika z. Th. auf die Westküste oder das Innere des Landes beschränkt sind. Diese Arten stammen von einer älteren circumpolaren Fauna ab. Es sind ihrer 47, die den Gattungen *Hemaris* (14), *Pogocolon* (4), *Dei-*

lephila (2), Ampelophaga (1), Smerinthus (1), Eusmerinthus (2), Triptogon (2), Diludia (3), Sphinx (15), Hyloicus (3) angehören. In Florida hat Nordamerika eine aus dem Süden eingewanderte Kolonie, deren Formen z. Th. (die stärker geflügelten, weit wandernden Sphingiden und Noctuiden) mit den Westindischen identisch, z. Th. (die schwächer geflügelten Zygaeniden, Bombyciden, Geometriden) vikarirende Arten sind. Dieser Einwanderer aus dem Süden sind unter den Sphingiden 26 Arten, die sich auf die Gattungen Aëllopus (2), Cautethia (1), Amphion (1), Enyo (2), Philampelus (4), Argeus (1), Pachylia (2), Chaerocampa (2), Amphonyx (1), Phlegothontius (4), Dilophonota (6) vertheilen. Endlich sind 14 Gattungen mit 20 Arten Nordamerikanischen Ursprungs und diesem Kontinente eigenthümlich; es sind Lepisesia (1), Euproserpinus (1), Thyreus (1), Deidamia (1), Arctonotus (1), Eueryx (2), Paonias (1), Calasymbolus (2), Cressonia (1), Ceratomia (3), Daremma (3), Dolba (1), Ellema (3), Exedrium (1).

Sorhagen liefert Beiträge zur Auffindung und Bestimmung der Raupen der Microlepidopteren. Unter anderem stellt er eine Tabelle der Tineinen-Raupen nach der Beschaffenheit der Füße und anderen plastischen Merkmalen und ihrer Lebensweise auf und eine andere der Blattminir-
raupen. Berl. Entom. Zeitschr. 1883 S. 1 ff.

Rouast hat einen Catalogue des chenilles Européennes connues ausgearbeitet mit Angabe der Futterpflanze und Erscheinungszeit der Raupe. Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 251 ff.

On the synonymy of certain Micro-Lepidoptera; **Meyrick** vergleicht einige der Zeller'schen Arten von Australien mit denen Walker's und Butler's. Ent. Monthl. Mag. XIX S. 265; Butler's reply s. ebenda XX S. 14; Meyrick's Duplik S. 122.

Descriptions of new species of Zygaenidae and Arctiidae by **H. Druce**. Proc. Zool. Soc. 1883 S. 372 ff. Pl. 39, 40.

S. Alphéraky's in Revue mensuelle d'Entomologie I S. 17 ff. erschienenen Notes lépidoptérologiques beziehen sich auf *Lycaena orbitulus* var. *Dardanus Frr.*, *Corydon* var. *caucasica*; *Smerinthus populeti* *Bienert* (vgl. ebenda S. 37 *Oberthür*); *Syntomis phegea* ab. *nigricornis*; *Agrotis Rogneda* *Staud.*; No-

nagria distracta *Ev.*; *Cidaria rectifasciaria* *Led.*; *Eupithecia sinuosaria* *Ev.*; *Ephestia ficella* *Dougl.*

Aus dem *Americ. Natural.* 1883 S. 80 wurden mir 3 Kataloge nordamerikanischer Schmetterlinge bekannt: A check-list of the Macrolepidoptera of America, north of Mexico (Brooklyn Entom. Society); auch besprochen von Möschler in *Stett. Ent. Zeit.* 1883 S. 154); A synonymical Catalogue of the described Tortricidae of America, north of Mexico (C. H. Fernald; besprochen von demselben a. a. O. S. 366 ff.); New check-list of North American Moths (A. R. Grote).

Möschler's „Beiträge zur Schmetterlings-Fauna von Labrador“ in der *Stett. Ent. Zeit.* 1883 S. 114 ff. führen aus diesem Lande 47 Arten, darunter viele zum ersten Male, auf.

The Butterflies of North America by W. H. Edwards sind mit Part XI (1883) fortgesetzt (3 Arten und Varietäten von *Pieris*; *Limenitis Eros* life history; *Lemonias Palmerii* und *Nais* life history; mit 3 Taf.); s. *Entom. Monthl. Mag.* XX S. 89.

Grote zählt in *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XI S. 49 ff. the Moths of New Mexico (98 Arten) auf.

Butler bringt Part IX (Schluss) seiner *Heterocerous Lepidoptera coll. in Chili...*, der ausser einem Nachtrage die „*Pyrales and Micros*“ behandelt; *Trans. Ent. Soc. London* 1883 S. 49 ff. Pl. XI.

Berg behandelt in seinen *Miscellanea Lepidopterologica*, *Contribuciones al estudio de la fauna argentina y paises limitrofes*, in den *An. Soc. cientif. Argentina* XV S. 151 ff. folgende Arten: *Lemonias tenellus* *Burm.*, mit dem *Charis Zabua Gosse* synonym ist; *Pycnodontis spadicea* *Feld.*, welche wahrscheinlich macht, dass die Felder'sche Gattung mit *Alypia* *Hb.* synonym ist; *Antarctia brunnea* *Hb.*, mit der *A. severa* *Berg* synonym ist; *Dirphia venata* *Butl.*, mit der *D. consularis* und *tribunalis* *Burm.* synonym sind; *Hyperchiria Coroesus* *Bsdv.*, die er früher für eine Varietät von *H. Liberia* *Cram.* gehalten hatte, erkennt er jetzt als gute Art an; *Anisota argyracantha* *Bsdv.*, wovon *Adelocephala crocata* *Bsdv.*, *erubescens* *Bsdv.* blosse Varietäten sind; *Thermesia?* *infumata* *Feld.* und *Rog.*, die zur Gattung *Hyphenaria* gehört; *Salbia haemorrhoidalis* *Gn.*, die zu *Botis* gehört und mit *B. suavidalis* *Berg* synonym ist; *Asciodes scopulalis* *Gn.*, mit der *Ceratoclasia verecundalis* *Berg* identisch

ist; *Cindaphia bicoloralis* (Gn.) Led., mit der *C. incensalis* Led. und *Botis amiculatalis* Berg synonym sind. Ausserdem werden neue Arten und eine neue Gattung beschrieben.

Zapater und **Korb** beginnen in den Anal. Soc. Esp. Hist. Natur. XII S. 273 ff. einen Catálogo de los Lepidópteros de la provincia de Teruel y especialmente de Albarracin y su sierra, dem ein Verzeichniss von J. de Asso aus dem vorigen Jahrhundert vorangeschickt ist.

A. Caró bringt den Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia zu Ende; Bullett. Soc. Ent. Ital. XV S. 1 ff.

Derselbe macht Bemerkungen über *Epichnopteryx proxima*; *Apamea testacea*, *Dumerilii*; *Luperina* sp?; *Orrhodia Veronicac*, die z. Th. für die Fauna Modena's neu sind; ebenda XV S. 296 ff.

Christ schreibt über den Charakter der *Tarasper* Tagfalter und *Zygaenen*-Fauna; Jahresb. Naturf. Ges. Graubündens (N. F.) XXVI S. 8 ff. — Das Gebiet zeichnet sich durch eine Mischung alpiner und südlicher Formen aus. Bei den Schmetterlingen sind die Zeichnungen schärfer und die Farben vertiefter als vielleicht an irgend einer andern Lokalität. Bemerkenswerth ist das Fehlen von *Zygaena Carniolica* Scop.

Christ zählt die *Rhopaloceren* und *Sphingiden* von Wallis auf, giebt bei den einzelnen Arten die lokalen Abänderungen und charakteristischen Farbennüancen und die allgemeine geographische Verbreitung an. Bull. . . . Soc. Murithienne du Valais XI S. 55 ff.

Ebenda S. 15 ff. macht **Tasker** einige Mittheilungen über *Anthocharis Belia* var. *Simplonica*; *Lycæna Baton*, *Zephyrus* var. *Lycidas*, *amanda*; *Argynnis Selene*, *Pandora*; *Mamestra splendens*; *Anomogyna laetabilis*.

Schirm fügt seinen Beiträgen zur Kenntniss des Berchtesgadener Landes ein Verzeichniss der dort gesammelten Schmetterlinge bei, S. 89 ff., und macht Bemerkungen über ihre Verbreitung, ihren Fang und sonstige Eigenthümlichkeiten; Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk., 36. Jahrg. S. 57 ff.

Die Gross-Schmetterlinge der Umgebung *Kempens*; 27. Bericht Naturh. Vereins in Augsburg S. 113 ff.

Fuchs fährt in seinen Anmerkungen zu *Macrolepidopteren* des unteren Rheingaaues fort; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 248 ff.

Ein dritter Nachtrag ... bei Hannover ... Schmetterlinge von **C. T. Glitz** führt noch *Hepialus lupulinus*; *Hadena basilinea*; *Cucullia Chamomillae*; *Hyponodes costaestrigalis*; *Lobophora sertata*; *Cidaria procellata*; *Euzophora fuliginosella*; *Conchylis hybridella*; *Grapholitha trigeminana*; *Steganoptycha pygmaeana*; *Adela cuprella*; *Argyresthia Andereggiella*; *Tinagma saltatricellum* auf; 31. und 32. Jahresber. Naturh. Ges. Hannover S. 30 ff.

P. C. T. Snellen's „De Vlinders van Nederland (Microlepidoptera) sind besprochen von **de Roo van Westmaas**; Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 79 ff.

In einer Liste supplémentaire No. 8 ergänzt **Heylaerts** fils sein Verzeichniss der Grossschmetterlinge von Breda und Umgegend durch die Arten (600 — 610) *Trochilium bembeciforme*; *Emydia striata*; *Cymatophora octogesima*; *Agrotis prasina*; *Senta maritima*; *Orrhodia ligula*; *Cucullia Absynthii*; *Plusia moneta*; *Tholomiges turfosalis*; *Acidalia inornata*; *Fidonia limbaria*; Tijdschr. v. Entom. XXVI Versl. S. CXLIX f.

Stray Notes on the Lepidoptera of Pembrokeshire; **Barrett**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 28.

In einem Tillaeg til fortegnelse over de i Danmark levende Lepidoptera zählt **A. B. Haas** 696 Macrolepidoptera auf, während aus Schweden deren 778, England 850, Pommern 800, Mecklenburg 795 und Umgegend von Hamburg 696 bekannt sind. Microlepidoptera sind in Dänemark 737 Arten bekannt geworden. Naturhist. Tidsskrift (3) XIII S. 167 ff.

Der Vollständigkeit halber sei nachträglich auf einen Aufsatz von **W. M. Schøyen** in *Nyt Mag. f. Naturvidenskaberne* XXV S. 300 ff. aufmerksam gemacht: Lepidopterologiska Bidrag til Norges Fauna, der mir erst jetzt zu Gesicht kommt.

Sparre-Schneider macht zu den 132 durch Schøyen aufgezählten Arten von Syd-Varanger 19 weitere bekannt. Entom. Tidsskrift 1883 S. 63 ff.

Psyche hirsutella; *Sesia asiliformis*, *Aurivillii*; *Fidonia loricaria*; *Polyommatus Helle* neu für Schweden; ebenda S. 37, 60, 89, 127, 131.

Wallengren zählt die (34) Lithocolletiden und (9) Micropterygiden Skandinaviens auf; ebenda S. 195 ff., 213 ff.

In einem Bidrag til Kundskaben om Norges Lepidopterfauna zählt **Sparre-Schneider** zunächst 20 für

Norwegens Fauna neue Heterocera auf; handelt dann von *Dianthoecia Colletti* *Schneider* und ihre Artberechtigung und verzeichnet zuletzt 52 in Tandal im Juli 1879 gesammelte Arten. Christiania Vidensk.-Selsk. Forhandl. 1881 No. 2.

Ebenda No. 15 führt **Schöyen** als for Norges og tildels ogsan for Skandinaviens Fauna nye Lepidoptera auf: *Trochilium melanocephalum*; *Sesia scoliiformis*, *myopiformis*, *ichneumoniformis*; *Drepana curvatula*; *Notodonta tremula*; *Gluphisia crenata*; *Pygaera anachoreta*; *Agrotis putris*, *sobrina* var. *Gruneri*; *Hadena lithoxylea*, *sublustris*, *gemina*; *Leucania obsoleta*; *Plastenis retusa*; *Orrhodia Vaccinii*; *Erastria uncula*; *Zanclognatha tarsipennalis*; *Acidalia virgularia*; *Macaria alternaria*; *Halia loricaria*; *Cidaria silaceata*; *Scoparia valesialis*; *Teras abietana*, *lipsiana*, *comparana*; *Cheimatophila tortricella*; *Grapholitha caccimaculana*, *similana*, *cirsiana*; *Steganoptycha pinicolana*; *Phoxopteryx biarcuana* var. *subarcuana*; *Adela euprella*; *Depressaria liturella*, *badiella*; *Lithocolletis Cramella*; *Bucculatrix thoracella*.

Ebenda 1882 No. 2 giebt **J. Sparre-Schneider** eine Oversigt over de i Nedenaes amt bemaerkede Lepidoptera (398 A.).

Teich schreibt Lepidopterologische Beiträge, die sich auf seine Heimath beziehen (Riga). Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 171 ff.

Eugonia fuscantaria und *Boarmia consonaria* neu für die Dorpater Fauna. **Knüpfer** in Sitzber. Naturf. Gesellsch. Dorpat VI S. 589.

G. Grumm-Grshimailo und **J. Swiatsky** schreiben über einige Lepidopteren von Narva; Hor. Entom. Ross. XVII S. 148 ff., hauptsächlich mit Bezug auf *Nolcken's* Fauna von Est-, Liv- und Kurland.

G. Duske zählt als Beitrag zur Lepidopteren-Ausbeute der Umgegend St. Petersburgs die i. J. 1882 dort gefangenen Arten auf; ebenda S. 228 ff.

Die IIIème Partie von **S. Alphéraky's** „Lépidoptères du District de Kouldja et des montagnes environnantes“ (No. 277—377) enthalten die Spanner. Hor. Ent. Ross. XVII S. 156 ff. Taf. VIII, IX.

On Lepidoptera from Manchuria and the Corea by **A. G. Butler**; Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 109 ff.;

On a small Series of Lepidoptera from Corea; derselbe ebenda S. 277 ff.

F. Moore's „Descriptions of new Indian Lepidopterous Insects (Cymatophoridae-Herminidae) Part II 1882, habe ich nicht einsehen können.

Descriptions of new genera and species of Asiatic Lepidoptera Heterocera by **F. Moore**. Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 15 ff. Pl. V, VI.

On a collection of Indian Lepidoptera . . . by **A. G. Butler**; ebenda S. 144 ff. Pl. XXIV.

In der Fortsetzung IV seiner Lepidoptera von Celebes behandelt **Snellen** die Pyralidina, von denen zunächst 78 Arten aufgezählt und z. Th. abgebildet werden. Sie waren mit 1 Ausnahme schon früher beschrieben, theils von Snellen in Midden-Sumatra und in der Tijdschr. XXIII; Tijdschr. v. Entomol. XXVI S. 119 ff. Pl. 6–8.

Butler zählt die (101) „Challenger“ Lepidoptera auf und versieht einzelne mit Anmerkungen; sie stammen von den Philippinen, Aru-, Admiralitäts-, Fidjehi- und Freundschaftsinseln. Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 402 ff.

Derselbe ebenda XII S. 50 ff. On a collection of Lepidoptera made . . in Formosa.

Butler, on a small series of Lepidoptera from the Hawaiian Islands, zählt 8 Arten auf. Entom. Monthl. Mag. XIX S. 176 ff.

Ebenda XX S. 31 ff. macht **Meyrick** Notes on Hawaiian Micro-Lepidoptera.

Descriptions of (4) new Lepidoptera from the Viti Islands by **A. G. Butler**. Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 389 ff.

Die Beiträge zur Schmetterlings-Fauna des Kaffernlandes von **H. B. Möscher** in den Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 267 ff. Taf. XVI führen 157 Arten auf.

Trimen liefert Descriptions of twelve new species of South-African Lepidoptera-Rhopalocera. Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 347 ff.

On some Lepidoptera from the Victoria Nyanza by **A. G. Butler**. Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 101 ff.

Oberthür verzeichnet 32 von Nodier im Haut-Senegal, 240 und 850 km von Khayes entfernt, gesammelte Arten. Bull. Ent. Fr. 1883 S. XI ff.

Psoloptera *Meisteri* (Buenos Aires; Uruguay); **Berg**, Misc. Lepid. S. 153.

Graphidipus *flavipes* *Feld. & Rogenh.* = (Terenodes) *pisciata* *Gn.*; **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XVI S. 271.

Microlepidoptera.

Meyrick hat in den Proc. Linnean Society New South Wales seine Aufsätze über Australische Micro-Lepidoptera fortgesetzt; Tortricina VI S. 410 ff., 629 ff.; Revisional (Tineina) VII S. 148 ff.; Oecophoridae S. 415 ff.; VIII S. 320 ff. Bei dem grossen Umfange dieser Abhandlungen, die eine Revolution in der bisherigen Systematik anstreben, und bei der bedeutenden Zahl neuer Formen, die angeführt sind, beschränke ich mich darauf, die Namen der neuen Gattungen hervorzuheben. (Tortricidae) *Mictoneura* VI S. 419, *Proselena* S. 421, *Palaeotoma* S. 422, *Isochorista* S. 424, *Atelodora* S. 426, *Aristocosma* S. 427, *Adoxophyes* S. 429, *Thrincoptera* S. 430, *Acropolitis* S. 432, *Pyrgotis* S. 439, *Acroceuthes* S. 458, *Asthenoptycha* S. 461, *Anatropia* S. 463, *Anisogona* S. 464, *Cryptoptila* S. 481, *Dipterina* S. 523, *Arotrophora* S. 528, (Grapholithidae) *Phricanthes* S. 636, *Helictophanes* S. 637, *Scolioplecta* S. 646, *Epaxiphora* S. 647, *Epitymbia* S. 657, *Palaeobia* S. 660, *Holocola!* S. 669, *Bathrotoma* S. 675, *Strepsiceros* S. 678, *Hendecasticha* S. 692, (Conchylidae) *Heliocosma* S. 693, *Paramorpha* S. 696, *Oistophora* S. 699, *Coscinoptycha* S. 700, *Hyperxina* VII S. 177, *Heterocrossa* S. 179, (Schoenobiadae) *Erotomanes* VII S. 152, (Crambidae) *Crunophila* S. 152, *Ptychostola* S. 154, (Phycidae) *Cateremna* S. 156, *Trissonca Ampycophora*, *Heosphora*, *Crocodypora!* S. 158, *Hypophana*, *Eucampyla* S. 159, (Galleridae) *Callionyma* S. 161, (Oecophoridae) *Enchocrates* S. 442, *Eclecta* S. 444, *Lepidotarsa* S. 446, *Eochroa* S. 448, *Euphiltra* S. 458, *Zonopetala* S. 459, *Heliocausta* S. 466, *Euchaetis* S. 484, *Eurypluca* S. 487, *Atelosticha* S. 490, *Nymphostola* S. 491, *Proteodes* S. 492, *Hoplitica* S. 493, *Eulechria* S. 508, (*Atomotricha* VIII S. 324, *Brachysara* S. 325, *Leistarcha* S. 325, *Oenochroa* S. 327, *Marchetis* S. 331, *Plaeocosma* S. 332, *Allodoxa* S. 434, *Petalanthes* S. 335, *Linosticha* S. 338, *Phriconyma* S. 340), *Locheutis* S. 341, (*Joptera* S. 344, *Macronemata* S. 345, *Phloeopola* S. 347, *Sphyrelata* S. 360, *Hieropola* S. 363, *Piloprepes* S. 365, *Trachypepla* S. 367); *Mesolecta* S. 371, (*Nephogenes* S. 372, *Antidica* S. 382). — **Fernald's** Referat über diese Arbeit s. Entom. Monthl. Mag. XX S. 124 ff.

Pterophoridae. *Oxyptilus Lantoscenus* (Alpes-Maritimes); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 176, Pl. IV Fig. 8.

Aciptilia Apollina (Alpes Maritimes); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 177 Pl. IV Fig. 9.

Tineina. *Toecorhyctria* (n. g. Hyponom.) *cinerea* (Valparaiso) S. 75;

Hyperskeles (n. g. Gelechiin. prope Oecophoram) *choreutidea* (Valdivia) S. 79;

Callistenoma n. g. für (Cryptolechia) *ustimacula* Zeller S. 79 und var. *Zelleri* S. 80 Pl. XI Fig. 8;

Pachyphoenix (n. g. prope Tortricopsim) *sanguinea* (Corral) S. 81 Fig. 13;

Palaephatus (n. g. Gelechiin.) *fulsus* (Chili) S. 82 Fig. 11;

Pisinidea (n. g. Gelechiin.) *viridis* (Chiloë) S. 83 Fig. 10;

Ithutomus (n. g. Gelechiin.) *formosus* (Valdivia) S. 85; **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Agisana (n. g. ex affinit. Nemophorae) *caffrariella* (K.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 308 Taf. XVI Fig. 24.

Thyrocopa n. g. Gelech. für (Depressaria) *usitata* *Bul.* S. 32;

Synomotis (n. g. Gelech. prope Thyrocopam) *epicapna* (Hawaii) S. 33;

Automolis (n. g. Gelech.) *pelodes* (ibid.) S. 34;

Diplosura n. g. Gelech. für (Scardia) *lignivora* (ibid.) S. 35; **Meyrick**, Ent. Monthl. Mag. XX.

Chauliodus petrusellus S. XI, *nigrostriatellus* S. XII (Ungarn); **Heylaerts**, C. R. Ent. Belg. 1883.

Coleophora vibicigerella in Essex; neu für Britannien; **Stainton**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 165.

Oecophora Minnetta (Cauquenes); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 78.

Protasis *Glitzella* (Granada); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 185.

Pleurota *protasella* (Granada); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 184.

Topeutis venosa (Valparaiso); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 79.

Hypsolophus robustus (Kurrachee); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 174.

Doryphora Hornigi (Wien, aus Stengeln von Polygonum lapathifolium); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 184.

Gelechia fulminella (Alpes Maritimes); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 161 Pl. II Fig. 4, *ocelligera* (Cauquenes); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 77, *plantaginella* (bisher mit instabilella verwechselt; Larven in Pl. maritima); **Stainton**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 253.

Cryptolechia Phoenixa (Corral, Chili); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 81 Pl. XI Fig. 12.

Depressaria discipunctella bei Sömmerda, Cöln a. Rh., Metz; Ent. Nachr. 1883 S. 15 und 55.

D. Swinhoei (Mhow, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 174, *Edmondsii* (Cauquenes); **derselbe**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 76.

Agriocoma mimulina (Valparaiso); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 83 Pl. XI Fig. 9.

Psecadia oculigera (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 309 Taf. XVI Fig. 25.

Orthotelia increta (Valdivia); **Butler**¹, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 75.

Plutella Haasi (Dovrefjeld); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 183.

Argyresthia Walsinghamiella (Carnes; Raupe auf *Juniperus oxycedrus*?); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 159 Pl. II Fig. 1, *conspersa* (Cauquenes); **Butler**, Trans. Ent. Soc. 1883 S. 85.

Observations ... on structural and anatomical peculiarities in *Pro-nuba* and *Prodoxus*; by **C. V. Riley**; Proc. Americ. Assoc. Adv. of Sci., 31th meet., S. 467 und Americ. Naturalist 1883 S. 197.

Aerolepia Citri Mill. in den Alpes Maritimes (Menton) die Knospen und Blüthen des Citronenbaums verzehrend; sie wird von einer Elasmus-Art verfolgt; **Laugier**, Compt. Rend. Acad. d. Sci. XCVII S. 760.

Nemophora fasciolata (Valdivia); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 74.

Atychia triphaenoides (Chili); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 73.

Tortricina. **Barrett** giebt hints as to the best means of rearing Larvae of Tortricidae; Entom. Monthl. Mag. XIX S. 172 ff.

Derselbe fährt in seinen Notes on British Tortricies fort; ebenda XX S. 132 ff.

Snellen führt aus Nordasien 26 von v. Hedemann gesammelte Arten auf, von denen 23 neu sind; Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 181 ff. Pl. 11—13.

Arctopoda (n. g. Cacoeciae proximum) *maculosa* (Las Zorras); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 67 Pl. XI Fig. 5.

Melaneulia (n. g. prope Euliam) *Hecate* (Valdivia); derselbe ebenda S. 70.

Grapholitha caecana new to Britain; Ent. Monthl. Mag. XX S. 83.

Gr. ninana (Arizona; am Stamm von *Acacia felicina* gallenähnliche Anschwellungen verursachend); **Riley**, Amer. Natur. 1883 S. 661 mit Holzschn.; (*Sericoris expeditana* (Imaschina; Samarow) S. 198 Pl. 12 Fig. 1, *quadrimaculana* (Blagowestschenk) S. 200 Fig. 2, (*Semasia rigidana* (Askold) S. 203 Fig. 4, *lignana* (Irkutsk) S. 205 Fig. 5, *glebana* (Pokrowsk) S. 206 Fig. 6, *lyrana* (Irkutsk; Amur) S. 208 Fig. 7, (*Paedisca*) *rotundana* (Irkutsk; Askold) S. 209 Fig. 8, *acceptana* (Amur) S. 211 Fig. 9, *subcorticana* (Chabaroffska; Suifun) S. 215 Pl. 13 Fig. 2, (*Graphol.*) *perangustana* (Amur) S. 220 Fig. 4, *lepidulana* (Irkutsk) S. 221 Fig. 5, *nigrostriata* (Albasin) S. 223 Fig. 6, *fimana* (Askold) S. 225 Fig. 7, (*Tmetocera*) *prognathana* (Chingan) S. 227 Fig. 8; **Snellen** a. a. O.

Penthina septentrionata (Labrador); **Möschler**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 124.

The Pine Moth of Nantucket: *Retinia frustrana* by **S. Scudder**. — Publ. of the Mass. Soc. for the promotion of agriculture. Boston 1883 mit Tafel; s. auch Americ. Natural. 1883 S. 665.

Sericoris Wilkinsonii (Valparaiso) S. 71, *Cauquenensis*, *erebina* (Cauquenes), *Eurydice* (Valparaiso?) S. 72; **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Phtheochroa inexacta (Cauquenes); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 71.

Heterocrossa uchroanu (Mauna Loa); **Meyrick**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 31.

Conchylis Hedemanniana (Blagowestschenk) S. 192 Pl. 11 Fig. 6, *Oliandiana* (Albasin) S. 94 Fig. 7, *jaculana* (Suifun) S. 195 Fig. 8, *furatana* (Anosowa) S. 196 Fig. 9; **Snellen** a. a. O.

Doloploca characterana (Pokrowski; Imaschina); **Snellen** a. a. O. S. 191 Pl. 11 Fig. 5.

Sciaphila leonina (Valparaiso); **Butler**, Trans. Entom. Soc. London 1883 S. 69.

Oenocetra approximata S. 67, *fulvaria* *Blanch.* S. 68 Pl. XI Fig. 4 und var. *dives* (Valparaiso); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Dichelia exusta (Valparaiso); **Butler**, Trans. Entomol. Soc. London 1883 S. 69.

Teras Hippophaëana v. *Heyd.* ein Proteus unter den Wicklern; **Frey**, Mitth. Schweizer. ent. Gesellsch. VI S. 689 ff.

T. longipalpana (Amur); S. 184 Pl. 11 Fig. 1, *affinatana!* (Chingan) S. 185 Fig. 2; **Snellen** a. a. O.

Teras Blanchardii (Chili) S. 64 Pl. XI Fig. 6, *Walsinghamii* (Valparaiso) Fig. 7 S. 65, *Fernaldii* (Valdivia) S. 66; **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Tortrix chrysopteris (Valparaiso?); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 69, *subrufana* (Suifun) S. 187 Pl. 11 Fig. 3, *sibiana* (ibid.) S. 189 Fig. 4; **Snellen** a. a. O.

Pyralidina. *Zophodiopsis* (n. g. Phycid. Zophodiæ affine, palpis rectis ascendentibus brevibus tenuibus, antennis ♂ simplicibus. Ramus venæ longitudinalis primæ al. post. in medio oritus, secundus prope apicem primi. Vena mediana carundem alarum quadrifida) *Hyacnella* (Zanzibar, in den gemeinsamen Gespinnstnestern der Anaphe panda, von deren Raupen und Puppen lebend, aus denen sie sich in 1—2 Jahren entwickeln): **Fromholz**, Berl. Ent. Zeitschr. 1882 S. 9 ff. Taf. II Fig. 2—5.

Mitothermma (n. g. Crambid.) *acuminata* (Las Zorras) S. 62, *striata* (ibid.) S. 63;

Taseopteryx (n. g. Crambid.) *sericea* (Las Zorras) S. 64 Pl. XI Fig. 3; **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Gyptitia (n. g., bei 87 von Lederer's analytischer Tabelle ein-

zuschalten) *gonialis* (Makassar; einigermaßen *Meroetena Staintonii* und *Botyodes Asialis* ähnlich); **Snellen**, Tijdschr. v. Entomol. XXVI S. 138 f. Pl. 8 Fig. 9.

Orthomecyna (n. g. für [*Mecyna*] *exigua* als Type und) *albimaculata* (Lanai) S. 178, *exigua* var. *cupreipennis* (ibid.);

Melanomecyna (n. g. für (*Mec.*) *emnychioides* und *nigrescens* *Bul.* und) *stellata* (Oahu) S. 179; **Butler**, Entom. Monthl. Mag. XIX.

Tylochares n. g. Phycid. (proboscis mediocris; ant. ♂ dentatae, subtiliter ciliatae, basi longe fasciculatae. Palpi max. in ♂ longi, filiformes, apice 2 separatis penicillis instructi; in ♀ breves, filiformes; palpi labiales mediocres curvati, ascendentes. Al. ant. venis 11; 4 et 5 petiolatae necnon 7 et 8; al. post. venis 7, . . . 3 et 4, 6 et 7 petiolatae) für (*Euzophera*) *cosmiella* *Meyr.*; **Meyrick**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 256.

Paraedis obliquialis (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. II. (5) XI S. 56.

Leucinodes discisigna (Darjiling); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 29.

Cryptoblabes divergens (Chili); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 60.

Actenia rubescens (Valparaiso); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 51.

Prorasea indentalis (Washington Territ.); **Grote**, Ann. a. Mag. N. II. (5) XI S. 57.

Pempelia Italo-Gallicella! (St.-Martin-Lantosque); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 160 Pl. II Fig. 3. — Die Raupen der 2. Generation von *P. eingillella* *Zell.* überwintern in einem dichten Gespinnst und verpuppen sich erst im Frühjahr, 4—5 Wochen vor dem Erscheinen des Schmetterlings; **Millière**, Il Natural. Siciliano III S. 35.

Heosphora euryzona (S.-Austr.); **Meyrick**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 256.

Nephoteryx auranicella (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. II. (5) XI S. 57.

Salebria gypsopa (Adelaide); **Meyrick**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 255.

Mella Ragonotii (Valparaiso); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 59.

Crambus todarius (Nilgherris); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 173, *dimidiatellus* (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 57.

Baker setzt die Unterschiede der europäischen mit *Cr. pinellus* verwandten Arten auseinander; Ent. Monthl. Mag. XIX S. 239 ff.; ebenso der mit *margaritellus* verwandten; ebenda XX S. 157 ff.

Porritt beschreibt die Raupe von *Cr. inquinatellus*; ebenda XX S. 154.

Chilo chillanicus (Ch.), *Ceres* (Las Zorras); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 61.

Gesneria floricolens (Lanai); **Butler**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 180.
Rhodaria purpuraria (Chillan); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 52.

Hydrocampa tenera (Kurraehce); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 167.

Orobena submundalis (St.-Martin-Lantosque); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 160 Pl. II Fig. 2, *mitis* (Valparaiso); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 53.

Scopula amitina (Valparaiso), *cinerea* (Cauquenes) S. 54, *indistincta*, *melmosticta* (Valparaiso) S. 55; **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, *litorea* (Mauna Lea); derselbe, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 178.

Snellen ersetzt den Namen seiner *Botis niveiciliaris* wegen des gleichlautenden Grote'schen durch *albofimbrialis*; Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 128.

B. radiosalis (Labrador); **Möschler**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 123.

Stenoptycha Zelleri (Las Zorras); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 57.

Scoparia dispersa (Chili); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 58.

Eudorea lutivitta (Darjiling); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 29.

Pyralis platymitris (Solun); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 166.

Macrolepidoptera.

Geometridae. *Lagynopteryx* (n. g. *Rhopalodes* et *Tomopteryx* similimum; differt alis post. parvis ovalibus, caudatis, area media quasi nulla, venis subcost. et subdors. valde approximatis, limbum versus longe 3- aut 4- fureatis, ramo superiore (vena subc.) prope caudam bifurcata, vena costali libera, a subcost. valde separata, apicem versus obsoleta, venis dorsalibus nullis vel obsoletissimus, angulo anali squamis longis obscuris, ex parte reflexis et supra quasi succulum minutum fingentibus, ornata; abdom. apice utrinque fasciculatum) *Vuldiviana* (V.); **Berg**, Miscell. Lepid. S. 166.

Delocharis (n. g.; aspect of *Idaea*, but allied to *Coremia*) *herbicolens* (Solun); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 172.

Stigma (n. g. prope *Zonosoma*) *Kuldschäensis* (verbreitet und gemein im Tian-Chian); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 164 Taf. VIII Fig. 83, IX, 98.

Imitator (n. g.) *dentistrigatae* (Kuldscha; das ♂ ahmt *Palpangula dentistrigata* *Stgr.*, das mit verkürzten und verschmälerten Flügeln versehenes ♀ die Dornen einer *Xanthium*-ähnlichen Pflanze nach) S. 170 ff. Taf. IX Fig. 95, 96.

Kuldscha (n. g. differt a *Triphosa* et *Scotosia* antennis maris bipectinatis alisque margine integro etc.) *Staudingeri* S. 207 Fig. 94; derselbe ebenda.

Scotorythra (n. g. Boarmiid.) *arboricolens* (Lanai, Hawaii); Butler, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 177.

A. G. Butler giebt in seinem Aufsatz On the Moths of the family Urapterygidae . . . synoptische Diagnosen der Gattungen dieser „Familie“, nämlich Urapteryx, *Tristrophis* n. g. („form of Urapt. maculicundaria, but at once distinguishable from typical Urapt. by the neuration of the secondaries, the subcostal branches being emitted from a short footstalk, and second and third median branches separated at their origins, instead of being emitted from the same point“ S. 199), *Gonorthus* („differs from Urapteryx in the form of the wings—the primaries having an acute apex and straight outer margin; the sec. with rect angular outer margin, the angle being acutely produced but not preceded by a short angle as in the 2 foregoing genera; discocellular of sec. almost straight and transverse“ S. 200), *Ripula*, *Sirinopteryx* („allied to Gonorthus and Tristrophis, with the form of wings nearly as in the former, but the neuration of the latter; the antennae of the male thickened but not pectinated“), *Gonogala*, *Nepheloleuca* („form of Gonorthus, and with very similar neuration, excepting that the subcostal branches of the sec. are not emitted quite at the same point, that the 2. and 3. median branches are also separated by a short space at their origins, and that the radial is very oblique and subangulated towards the anterior angle of the cell: antennae very different, not pectinated in the male, but with fine short cilia along the anterior margin“ S. 201), *Thinopteryx* („Prim. triangular, with acute prominent apex; second subcostal with its 3 branches emitted before the end of the cell; lower radial emitted from the centre of the discocellulars; discocellulars forming a concave transverse line; second and median branches well separated at their origins: secondaries with two distinct angles — . . . the second forming a short tail; . . . subcostal and second and third medians separate at their origins; the discocellular oblique and slightly concave; antennae ciliated not pectinated“ S. 202), *Xeropteryx* (S. 203), *Aeschropteryx* („form of Gonorthus; neuration nearly as in Urapteryx, but the antennae of the male simple“ S. 204). Die Typen der neuen Gattungen sind *Tristrophis* (Urapt.) *Veneris* *Bul.*, *Gonorthus* (Urapt.) *flavifimbria* *Walk.*, *Sirinopteryx* (Urapt.) *rufinotata* *Walk.*, *Nepheloleuca* (Phalaena) *politia* *Cram.*, *Thinopteryx* (Urapt.) *crocopterata* *Kollar*, *Xeropteryx* (Urapt.) *columbicola* *Walk.*, *Aeschropteryx* (Chaerodes) *tetragonata* *Guénéé*. Von *Thinopteryx* werden ausserdem die n. A. *striolata* (Japan) S. 202 und *nebulosa* (Silhet) S. 203, von *Xeropteryx* *simplicior* (Sarawak) S. 204 beschrieben. Auf der beigefügten Tafel ist Flügelgeäder und männlicher Fühler abgebildet, und zwar Urapteryx 1, 2, *Tristrophis* 3, 4, *Xeropteryx* 5, 6, *Aeschropteryx* 7, 8, *Gonorthus* 9, 10, *Nepheloleuca* 11, 12, *Thinopteryx* 13, 14, *Sirinopteryx* 15, 16, *Ripula* 17, 18, *Gonogala* 19, 20. — Journ. Linn. Soc. Lond. XVII S. 195 ff. Pl. IX.

Eupithecia latoniatu (St.-Martin-Lantosque); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 165 Pl. II Fig. 10, *sepulchrata* (Kuldscha) S. 221 Taf. VIII Fig. 75, *minusculeta* (ibid.) S. 225 Taf. IX Fig. 91; **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII.

In einem I. Nachtrag fügt **Bohatsch** zu seinem früheren Verzeichniss 5 Arten hinzu und macht zusätzliche Bemerkungen zu den früheren Arten; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 185 ff., 227 ff.

Schmidt bestätigt **Wocke's** und **Waackerzapp's** Angabe, dass die Raupe von *E. succenturiata* auf *Artemisia* und *Tanacetum* lebe; Ent. Nachr. 1883 S. 24; vgl. den vor. Ber. S. 175.

E. scriptaria Raupe und Puppe beschrieben von **O. Habicht**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 244.

Ueber *E. strobilata* und *togata*, ihre Raupen und deren Nahrung s. Stett. ent. Zeit. 1883 S. 25 f.

Gross beschreibt die Raupe von *Cidaria munitata*; Entom. Nachr. 1883 S. 216; **Teich** die von *C. sagittata*; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 174; **Hoffmann** die von *C. incensata* ebenda S. 275 ff.

C. (tauraria) Styr. var. (?) altitudinum (Archane) S. 210 Taf. VIII Fig. 78, 79, *intermediaria* S. 24, *Tianschunica* S. 213 Fig. 70, 71, (*sociata* *Bkh. var. dubiosata* S. 216), *fulminata* S. 218 Fig. 68; **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII, *flavolineata* (Granada); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 182.

Scotosia instabilis (Khorgosse) S. 201 Taf. IX Fig. 92, (?) *pulchrata* (Archane) S. 204 Fig. 97; **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII.

Prochoerodes (nov. nom. = *Choerodes praeoec.*) *catenulata* (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 55.

Hypsipetes chiloensis (Ch.); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 88.

Ortholitha Sinensis (Archane; Margelan) S. 196 Taf. VIII Fig. 74, *sartata* (Archane) S. 198 Taf. IX Fig. 99; **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII.

Sterrha albidaria *Ersch.* ist gute Art und nicht Var. von *anthophilaria*, und kommt bei Kuldscha in Var. *gegenaria* und ab. *albipunctaria* vor; **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 193 Taf. VIII Fig. 11.

Nadagra grisea (Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 172.

Heliothea Iliensis S. 189 Taf. IX Fig. 88, *Christophi* S. 191 Fig. 90 (Kuldscha); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII.

Eusarca Staudingeri (Tian-Chian); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 186 Taf. VIII Fig. 82.

Aspilates gilvaria *F. var. orientaria* S. 184, *insignis* (Archane); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 185 Taf. VIII Fig. 72.

Phasianc cruciata (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 55.

Caripeta aequaliaria (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 56.

Halia Packardiana (Labrador); **Möschler**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 119.

Selidosema erebària (Sebdou, Oran); **Ch. Oberthür**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XLIX.

Ematurga atomaria L. var. *Iliaria* (Kuldscha, Thal Ili); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 181.

Rhopalodes argentina (Corrientes); **Berg**, Misc. Lepid. S. 164.

Milonia Drucei S. 107, *Snelleni* S. 108 (Celebes); **Butler**, Ann. a. Mag. N. II. (5) XII.

Archiearis pusilla (Valparaiso); **Butler**, Trans. Entom. Soc. London 1883 S. 87.

Tomopteryx viduaria (Valdivia); **Berg**, Misc. Lepid. S. 165.

Gnophos difficilis (Tian-Chian) S. 178 Taf. IX Fig. 86, *sericaria* (Archane) S. 180 Taf. VIII Fig. 80; **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII.

Psaliodes Matheui (Valparaiso); **Butler**, Trans. Entom. Soc. Lond. 1883 S. 89.

Boarmia Songarica (Archane); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 176 Taf. VIII Fig. 73, *Viertli* (Fünfkirchen, von Quercus); **Bohatsch**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 111 ff. mit Holzschn., *maturnaria* (Kaffar.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 307 Taf. XXXIII Fig. 23.

E. Ragusa meldet den Fang dreier ♂ von *Apochima flabellaria Heeger* bei Girgenti; II Naturalista Siciliano II S. 136.

Ieterodes sordida (Korea); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 116.

Hyria bilineata (Assirghur); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 170.

Phigalia (?) *Suidunaria* (Djar-sou, Kuldscha); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 174 Taf. IX Fig. 89.

Semiothisa Labradoriata (L.); **Möschler**, Stett. Entom. Zeit. 1883 S. 118, der diesem Gattungsnamen *Semiothisa* gegenüber *Macaria* das Wort redet.

Crocallis Auberti (Sebdou, Oran); **Ch. Oberthür**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XLVIII.

Chrétien schildert die Entwicklungsgeschichte der *Himera penaria*; Le Naturaliste 1883 S. 286, 293.

Urapteryx nivea (Tokei, Japan); **Butler**, Journ. Linn. Soc. Lond. XVII S. 199.

Eugonia undilineata (Chili); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 87.

Metrocampa (?) *admirabilis* (Sidemi; Ussuri); **Oberthür**, Bull. Ent. France 1883 S. LXXXIV.

La Corycia temerata, ses premiers états; **Chrétien**, Le Naturaliste 1883 S. 317, 325.

Abraxas gossulariata ab. *Dohrni*; **Koenig**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 20.

Tephрина lithina (Kurrachee; Solun; Umballa), *zebrina* (Mhow); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 171.

Timandra sympathica (Mündung des Khorgosse); **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 166 Taf. VIII Fig. 76.

Ephyra Dharmsalae (D., Indien); **Butler**, Proc. Zool. Ent. 1883 S. 169.

Zonosoma Lemigiaria (unterer Rheingau); **Fuchs**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 268 ff. nebst ihrer Lebensgeschichte, die z. Th. schon früher als die von *albiocellaria* mitgetheilt wurde.

Acidalia cumulata (Archane) S. 160 Taf. VIII Fig. 69, *characteristica* (Talki) S. 162 Taf. IX Fig. 87; **Alphéraky**, Hor. Ent. Ross. XVII, *Schäyeni* (Syd-Varanger); **Sparre-Sehneider**, Entom. Tidskrift 1883 S. 80.

Scordylia basilata Gn. = *Heterusia conduplicaria* *Ilb.*; **Berg**, An. Soc. Científ. Argent. XVI S. 271.

Nemoria carnifrons! (Mhow); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 169.

Eucrostis indigenata, deren Raupe einen kugeligen Kopf hat, ist die einzige europäische Art dieser Gattung; *impararia*, *herbaria* und *Olympiaria*, die im Staud. Kataloge in derselben Gattung stehen, gehören wegen des tief zweispaltigen Kopfes ihrer Raupen zu *Nemoria*; **Millière**, Il Natural. Siciliano III S. 33.

Alphéraky hält *Phorodesma prasinaria* *Ev.* für eine blasse Varietät von *smaragdaria* *F.*; Hor. Ent. Ross. XVII S. 156, und beschreibt von *fulminaria* *Ld.* eine var. *correspondens* von *Kuldscha*; S. 157 Taf. IX Fig. 85.

Noctuidae. Ueber **Grote's** „Introduction to a study of North American Noctuidae“ in den Proc. Amer. Philos. Soc. XVI No. 114 S. 134 ff., die mir zu spät zukamen, um noch in diesem Bericht berücksichtigt werden zu können, hoffe ich in dem nächsten Bericht ausführlicher zu referiren.

Arthisma (n. g. Gonopterid.) *scissuralis* (Singapore); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 20.

Byturna n. g. Hyphenid., für (*Bocana*) *digramma* *Walk.*; derselbe ebenda S. 28.

Hypocalpe n. g. „allied to *Calpe*“ für (*Calpe*) *fasciata* *Moore*; **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 157.

Copimamestra (n. g. Mamestrae congruum, except.: tibiae anticae calcari valido armatae; oculi pilosi; abdomen lophophorum; Typen sind (*Mamestra*) *Brassicae* und) *occidentalis!* (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 54.

Schäyenia (n. g.) *arctica* (Nowaja Semlja); **Aurivillius**, Entom. Tidskrift 1883 S. 191 ff.

Maurilia (n. g. inter *Acontiam* et *Oraesiam* loc.) *Lubina* (Kaftr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 298 Taf. XVI Fig. 13.

Epistoma (n. g.) *Limula* (ibid.) S. 303 Fig. 17.

Aura (n. g.) *Cunpona* (ibid.) S. 304 Fig. 18; derselbe ebenda.

Acharya costalis (Andaman); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 28.

Capnodes stellata (Singapore); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 28.

Sonagra bivittata (Andaman I.) Fig. 7, *decussata* Fig. 8, *vidalis* Fig. 9 (Himalaya); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 27 Pl. VI.

Coenopeta furvosa (Buenos Aires); **Berg**, Misc. Lepid. S. 159.

Durdara fenestrata (Bombay); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 27
Pl. VI Fig. 6.

Aphandala misera (Assinghur; Mhow); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883
S. 166.

Pasira biatomca (Ceylon); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 29.

Berg ergänzt die Diagnose der Gattung *Chadaca* *Walk.* durch die Schilderung des Flügelschnittes und Aderverlaufs und beschreibt *Ch. Missionum* (Terr. Miss.) S. 161 f; Misc. Lepid. a. a. O.

Donda striatovirens (Cherra Punje) Fig. 2, *ornata* (Bombay) Fig. 3; **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 23 Pl. VI.

Nach **Riley** lebt die Raupe von *Helia americana* in den Nestern von *Formica rufa*, und er glaubt (mit Unrecht!), dass dies der erste Fall eines myrmekophilen Schmetterlings sei; Americ. Natural. 1883 S. 1070.

Zanclognatha caffraria (K.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 307 Taf. XVI Fig. 22.

Bankia Bankiana Natural History; **Buckler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 77.

Apopetes indica (Manpure); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 22.

Spirama jinchuena (Korea) S. 115, *inaequalis* (ibid.) S. 116; **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI.

Gyrtona chalybea (Solun, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 163.

Gonitis trilineata (Bombay); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 21
Pl. VI Fig. 1.

Hypopyra pallida (Ceylon); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 26.

Hypocala aspersa (Solun); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 164.

Ercheia pannosa, *uniformis* (Malabar); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883
S. 24.

Alamis caffraria (K.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. XXXIII S. 301.

Pandesma similata (Allahabad, Indien); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883
S. 24, *tempica* (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII
S. 300 Taf. XVI Fig. 16.

Grotella Dis (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 55.

Acontia dignata (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien
XXXIII S. 297 Taf. XVI Fig. 12.

Oraesia Hartmanni (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien
XXXIII S. 299 Taf. XVI Fig. 14.

Sypna contellata (Dharmasala), *rubrifascia* S. 24, *prunosa*, *fraterna* (Darjiling), *renisigna* (Khasia H.) S. 25; **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883.

Argiva strigipennis (Khasia H.); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 25.

Nyctipao prunosa (N. W. Himalaya); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 26.

Plusia melanocephala (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien
XXXIII S. 297 Taf. XVI Fig. 11.

Calpe bicolor (Punjab); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 19.

Cucullia ditissima (Sidemi); **Oberthür**, Bull. Ent. France 1883 S. 85,

minuta S. 295 Fig. 9, *pusilla* S. 296 Fig. 10 (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XVI.

Ophiusa acuta (Khasia II.); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 27 Pl. VI Fig. 5.

Ophisma Statina Fig. 19, *denta* Fig. 20 S. 305, *exulcata* Fig. 21 S. 306 (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XVI.

Naxia duplexa (Darjiling); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 26 Pl. VI Fig. 4.

Phyllodes roseigera (Andaman.); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 164, *cerasifera* (Mindanao); derselbe, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 426 mit Holzschnitt des Hinterflügels auf S. 427, *maligera* (Ceylon); derselbe, Ent. Monthl. Mag. XX S. 138.

Rusicada diversalis (Singapore); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 21.

Thalatta albiorbis, modesta (Ceylon); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 22.

Argyritis pura (Chili); **Butler**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 86.

Sericia calamistrata (Andaman I.); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 26.

Orthosia Rhadama (Cannes; Raupe auf *Rumex scutatus*); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 153 Pl. I Fig. 1.

Cosmia trapezina var. *bathofasciata* (Livland); **Teich**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 173.

Dicycla Oo-Larve; **Buckler**, Entom. Monthl. Mag. XIX S. 203.

Anomis Luperca (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 300 Taf. XVI Fig. 15.

Perigea galaxia (Dharmasala? Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 159.

Die hibernation of *Aletia xylyna* (*Say*), in the United States a settled fact; by **C. V. Riley**; Proc. Amer. Acad. Advanc. of Sci., 31th. meet., S. 468; Americ. Natural. 1883 S. 420.

Die vor Kurzem durch **Oberthür** von Askold beschriebene *Caradrina albosignata* wurde auch bei St.-Martin-Lantosque, Alpes Maritimes, aufgefunden und ist beschrieben und abgebildet; **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 154 Pl. I Fig. 2.

C. singula S. 292 Fig. 6, *orbata* S. 293 Fig. 7 (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XVI.

Leucania internata Fig. 3, *melianoides!* Fig. 4 S. 291, *Baziyae* Fig. 5 S. 292 (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XVI.

Meliana flammaea Larva etc.; Ent. Monthl. Mag. XX S. 63.

Tapinostola frumentalis, ein neues schädliches Insekt Russlands. **Lindemann**, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVIII (1883 No. 1) S. 145 ff. Die Raupe dieses Schmetterlings höhlt im Mai die noch jungen, saftigen Halme des Roggens, weniger des Weizens aus und tödtet dadurch die Pflanze. Sie gelangt in den Halm durch ein an dessen Basis gefressenes Loch und arbeitet sich in demselben in die Höhe. Ist der eine Halm ausgefressen, so verlässt die Raupe denselben durch ein am oberen Ende ihres Frassganges gemachtes Loch und fällt einen zweiten und dritten an.

Anfangs Juni, wo die Halme zu reifen und trocken zu werden beginnen, verpuppt sich die Raupe in der oberflächlichen Erdschicht ohne Gespinnst in einer Höhle; der Falter erscheint Anfangs Juli und hat eine lange Flugzeit. Die Nachkommen dieser Generation leben wahrscheinlich an wild wachsenden Gräsern, die verspäteten Exemplare vielleicht auch im Wintergetreide. In welcher Form die Ueberwinterung Statt findet, konnte nicht ermittelt werden; aber im April und Mai fliegt eine erste, die Wintergeneration dieses Falters. Derselbe scheint bis jetzt auf den Südosten Russlands und den Norden des Kaukasus beschränkt zu sein.

Prodenia litoralis *Boisd.* und *testaceoides* *Guen.* sind nach Zuchtergebnissen die beiden Geschlechter derselben Art; Tijdschr. v. Ent. XXVI Versl. S. CXXXIV.

Anthoecia Swinhoei (Assinghur, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 162.

Hadena Calberlai (Campagna bei Rom); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 181.

Apamea chloris (Acqui-les-Bains, Italien); **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 172 Pl. IV Fig. 1, 2.

Polia dubia *Dup.* var. *Typhonica*; **Mabille**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 178 Pl. IV Fig. 10, 11.

Dianthoecia submodesta (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 294 Tef. XVI Fig. 8.

Copimamestra occidenta! (New Mexiko); **Grote**, s. Amer. Journ. Sci. a. Arts. 25 S. 212; vgl. oben S. 164.

Agrotis bimarginalis, *circumdata*, *planalis* S. 53, *grandipennis*, *beata* S. 54 (New Mexiko); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI.

Spaelotis fragilis (Solun); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 160.

Acronyeta Alni, Raupe vergl. oben S. 5; s. auch Entom. Monthl. Mag. XX S. 82.

Notodontidae. **Moore** ersetzt seinen Namen *Corma* wegen der gleichnamigen Walker'schen Gattung durch *Ambadra* und beschreibt ferner *Baradesa* (n. g.) *lithosioides* (Darjiling); Proc. Zool. Soc. 1883 S. 16 f. Pl. V Fig. 2.

Hammond sieht die Angabe, dass die Raupe von *Harpyia vinula* aus ihrer Schwanzgabel eine saure Flüssigkeit ausspritzen könne, als erwiesen an, macht aber auf Grund des anatomischen Verhaltens auf die Schwierigkeit einer Erklärung aufmerksam; Proceed. Linn. Soc. Lond., from Nov. 1880 to Joine 1882 S. 7 (Febr. 1881). Vgl. des Refer. frühere Bemerkungen über das Ausspritzen einer Masse in dies. Ber. f. 1881 S. 199 und 1882 S. 185.

Petasia nubeculosa Natural History; **Buckler**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 271.

Saturniadae. *Micrattacus fulviventris* (Territ. Mission.); **Berg**, Misc. Lepid. S. 157.

Copaxa Hemningtoni (Victoria Nyanza); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 106.

Hyperchiria Lamu (Salta); **Berg**, Misc. Lepid. S. 156, *zephyria* (New Mexico); **Grote**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 52.

Saturnia Numido (Algier); **Austaut**, Le Naturaliste 1883 S. 359.

Mimallo Schultzii et sa métamorphose; **Weijenbergh**, Hor. Ent. Ross. XVII S. 141 ff. Taf. VII; (= *M. cordubensis Berg*; **Berg**, An. Soc. Cientif. Arg. XVI S. 271).

Endromis versicolor Natural. History (vom Ei an); **Buckler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 73.

Bombycidae. **Berg** erkennt, dass die meisten Argentinischen Spinner in die Gattung *Tolype* *Hb.* gehören, mit der *Hydrias H.-Sch.*, *Coeculia H.-Sch.*, *Titya Walk.*, *Artace Walk.*, *Ocha Walk.*, z. Th. auch *Poecilocampa*, *Clisioecampa* und *Echedorus H.-Sch.* synonym sind. Von der Gattung wird eine sehr eingehende Schilderung geliefert, in der auch die Larvenstände der (6) Arten berücksichtigt sind, von denen dieselben bekannt geworden sind. Eine ausführliche Besprechung finden dann die folgenden Arten, die dem Autor zur Untersuchung zur Verfügung standen: *T. Velleda* (*Stoll*), *Hella (H.-Sch.)*, *mexicana (H.-Sch.)*, *innocens (Burm.)*, *primitiva (Walk.)*, *proxima (Burm.)*, *pauperata (Burm.)*, *punctistriga (Walk.)*, *albicans (Walk.)*, *Güntheri* n. sp. (Prov. Salta) S. 117, *abstersa (Feld.)*, *pelechrou* n. sp. (Rio de Janeiro) S. 118, *plagiata (Walk.)*, *ochropyga (Feld.)*, *lignosa (Walk.)*, *mollis (Sepp)*, *adusta (Walk.)*, *rivulosa (Möschl.)*, *argyphaea* n. sp. (Rio de Janeiro), *egenes (H.-Sch.)*, *deusta (H.-Sch.)*, *noeans (H.-Sch.)*; angeschlossen ist ein Verzeichniss von 25 dem Verfasser in natura unbekannt gebliebenen Arten. Von *T. innocens*, *proxima* und *lignosa* sind die Raupen beschrieben; die von *proxima* verbreitet einen starken Moschusgeruch und lebt auf verschiedenen Pomaceen und anderen Rosifloren, sowie auf *Camellia japonica*, *Rhaphiolepis indica*, *Sapium aucuparium*. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 101 ff.

Tarugma intensa (Bengalen) Fig. 4, *Hyperantherae* (Calcutta) Fig. 5; **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 18 Pl. V.

Demaison meint, der von *Aristoteles* erwähnte, auf *Cos* gezüchtete Seidenspinner der Alten könne nur *Lasioecampa Otus* gewesen sein; Bull. Ent. Fr. 1883 S. XXXIX.

Dirphia Caïsa (Buenos Aires); **Berg**, Misc. Lepid. S. 155.

Brahmaea Carpenteri (Korea); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 114.

Austaut beschreibt die Raupe von *Bombyx Serrula*; Le Naturaliste 1883 S. 206.

B. Korbi (Albarracín); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 179.

Liparidae. **Fromholz** beschreibt das gemeinsame Nest, die Raupe und Puppe von *Anaphe Panda Bsdv.*; in dem Neste schmarotzt eine *Phycide*; s. oben S. 158; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 9 ff. Taf. II Fig. 1, 6, 7.

Lymantria fuliginosa (Bombay); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 17.

Trisuloides catocalina (Darjiling); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 17.

Thaumatopeoa (*Cnethocampa*) *cheela* (Umballa-Distrikt); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 18.

Psychidae. *Epichnopteryx flavescens* *Heyl.* var. *Kuldschaënsis* (K.); **Heylaerts**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLVIII.

Bijugis Alpherakii (Kuldscha); **Heylaerts**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLVII.

Acanthopsyche Oberthüri (Oran); **Heylaerts**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. 93.

Psyche helicinalla *H.-Sch.*, bisher nur in einem Exemplar aus Sizilien bekannt, kommt auch in Algier vor; **Heylaerts**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. 93.

Limacodidae. *Limacodes Codeti* (Sebdou); **Ch. Oberthür**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XLVIII.

Arctiadae. *Microsemyra* (n. g.; „aspect of a small Leucania, but more nearly allied to *Semyra*“; von **Butler** hin diese Familie gestellt) *pallida* (Mhow, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 155.

In einer Revision del genere *Epantheria* in den *Anales del Mus. publ. Buenos-Aires* III S. 19—44 beschreibt **Burmeister** *E. anomala* S. 40.

Charidea Cleasa (Bogota) Pl. 40 Fig. 3, *imperialis* (Ecuador) Fig. 2 S. 380, *Julia* (Chanchamayo), *Buckleyi* (Ecuador) Fig. 4, *Bertha* (ibid.) Fig. 1, *Perilla* (ibid.), *Chloë* (ibid.) S. 381; **Druce** a. a. O.

Amerila Bauri (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 289 Taf. XVI Fig. 2.

Die Raupen von *Palustra Burmeisteri* gehen vor ihrer Verpuppung aus den grösseren Flüsschen in die kleineren Bäche und Gräben hinauf und verpuppen sich, gewöhnlich in Gesellschaft, ausserhalb des Wassers an überhängenden Grasbüscheln; **Berg**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 402 ff.

Diabaena imitata (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 382.

Dionychopus (*Amasis Cr.* var.?) *similis* (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 289.

Ctenucha opaca *Blanch.* = *rubriceps* *Walk.*; *vittigera* (*Blanch.*) = *nivosa* *Walk.*(?); **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XVI S. 270.

Hoplartia claria (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 383.

Automolis superba (Ecuador) Pl. 40 Fig. 8, *Asara* (ibid.) Fig. 7; **Druce** a. a. O.

Evius Polyxenus (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 383 Pl. 40 Fig. 6.

Zatrephes Chaon Pl. 40 Fig. 10, *grandis* Fig. 5, *Buckleyi* Fig. 9 (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 383.

Swinton überzeugte sich von der Richtigkeit der älteren Angabe, die meines Wissens zuerst **Zeller** gemacht hat, von der Stridulation der *Arctia caja* und lässt das Geräusch durch Reiben der Beule der Vorderflügel an den Hinterflügeln entstehen. Ent. Monthl. Mag. XX S. 83.

Fallou macht eine Aberration dieser Art bekannt, deren Vorder- und Hinterflügel braun gefärbt sind, die hinteren heller und die gewöhnlichen Flecken erkennen lassend. Das Exemplar schlüpfte in einer orkanartig stürmischen Nacht aus; Fallou erinnert an andere Beispiele, wo nach abnormen atmosphärischen Erscheinungen aberrante Schmetterlinge gefunden wurden; Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 21.

Chelonia Bieti (Tibet); **Ch. Oberthür**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XLIII.

Androcharta Cassotis (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 382 Pl. 40 Fig. 11.

Aloa marginata (Nepal); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 15 Pl. V

Fig. 1.

Hypercompa tigris (Victoria Nyanza); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 106.

Lithosiadae. *Histia fraterna* (Calcutta); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 15.

Bizone rubrifasciata (Nord-Celebes); **Druce**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 156.

Cleosiris fasciata (Borneo), *major* (Indien); **Moore**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 15.

Amesia Trepsichrois (Nias); **Butler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 57.

Nychthemera Fullerii (Camerons); **Druce**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 157.

Leptosoma melaneura? (Nias Isl.); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 161.

Pintia cyanea (Sumatra); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 160.

Isbarta lactea (Java); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 160.

Epyrgis parvula (Darjiling; Nicobars); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 160.

Chalcosia Oenone (Nias); **Butler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 57.

Anomoeotes thymiatis (Ost-Afrika); **Druce**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 156.

Aletis Monteironis (Ost-Afrika); **Druce**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 156.

Nycteolidae. *Hylophila prasinana* var. *Millierei*; **Capronnier**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XCIX.

Syntomidae. **Höfner** fing ein ♂ von *Naclia ancilla* bei Nacht „in vollster Thätigkeit“ und wird dadurch in der schon durch die verschiedene Beschaffenheit der Fühler, Palpen, des Hinterleibes, Nahrung der Raupen angeregten Ansicht unterstützt, dass dieselbe nicht zu den Syntomiden, sondern den Lithosiden gehöre; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 223.

Syntomis phegea ab. *nigricornis* (Kaukas.); **Alphéraky**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 18.

Zygaenidae. *Zygaena exulans* Natural History; **Buckler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 150 ff.; *mitosa* (La Rochelle); **L. Candèze**, Feuilles des Jeunes Naturalistes 1883 Janvier; wird in C. R. Ent. Belg. 1883 S. XCII für eine Varietät von *Hippocrepidis* erklärt und als H. var. *mitosa*

bezeichnet und Pl. IV B, Flügel ganz roth, nur mit schwachem, schwarzen Aussenrande, abgebildet.

Eupyra Herodes (Ecuador) Pl. 39 Fig. 1, *Salmoni* (Columbien), *cephalena* (Ecuador) Fig. 2; **Druce** a. a. O. S. 372.

Calonotus Sandion (Columbien; Ecuador), *flavicornis* (Col.) Pl. 39 Fig. 3; **Druce**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 373.

Isanthrene Eusebia (Ecuador) S. 373, *Thyestes* (ibid.) Pl. 39 Fig. 4, *tolosa* (ibid.) S. 374; **Druce**, Proc. Zool. Soc. 1883.

Homococera ozora (Columbien) Pl. 39 Fig. 6, *Buckleyi* (Ecuador) Fig. 7 S. 374, *Lyrcea* (Ecuador) S. 375; **Druce** a. a. O.

Erruca lycopolis (Ecuador) Pl. 39 Fig. 7, *Phyleis* (ibid.), *Sephela* (ibid.); **Druce** a. a. O. S. 375.

Sphecosoma surrentum (Bolivien) Pl. 39 Fig. 9 S. 375, *Ecuadoria* (E.) S. 376; **Druce** a. a. O.

Loxophlebia Eumelis, *Petosiris* (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 376.

Cosmosoma omole (Ecuador), *ufentina* (Boliv.); **Druce** a. a. O. S. 377.

Gymnelia Whithelyi (Peru) S. 376, *torquatus* (Bras.) S. 377; **Druce** a. a. O.

Dycladia Felderi (Ecuador) Pl. 39 Fig. 9 S. 377, *Vindonissa*, *Cretheis*, *Chalontis* Fig. 10 S. 378; **Druce** a. a. O.

Desmidocnemis Asmodeus, *Eumonides* (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 378.

Eunomia Ocina (Boliv.); **Druce** a. a. O. S. 379.

Ueber *Eu. Eagrus* s. oben S. 143.

Pezaptera carmania (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 379.

Argyroïdes Boliviana (B.); **Druce** a. a. O. S. 379 Pl. 39 Fig. 12.

Trichura hadussa (Ecuador) **Druce** a. a. O. S. 379.

Chloropsinus viridis (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 380.

Illipula ornata (Ecuador); **Druce** a. a. O. S. 380.

Procris Globulariae Natural History; **Buckler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 97.

Agaristidae. *Phaegorista pallida* (Ogowai, Ost-Central-Afrika); **Druce**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 156.

Aegocera affinis (Manboia), *tricolor* (Ost-Afr.); **Druce**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 155.

Sesiadae. *Aegeria rufa* (Valparaiso); **Butler**, Trans. Ent. Soc. London 1883 S. 58.

Ueber *Trochilium apiforme*, den Treitschke'schen Hermaphroditen, s. Ent. Nachr. 1883 S. 129 ff., 197 ff., 205; vgl. dies. Ber. 1881 S. 167.

Sesia Aurivillii (Lapland); **Lampa**, Entom. Tidskrift 1883 S. 127 f. mit Holzschn., *flaviventris* (Mecklenburg; Raupe in Zweiggallen der *Salix caprea*); **Staudinger**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 177.

Sphingidae. *Smerinthus Austauti* *Stgr.* var. *mirabilis* (Marocco); **Austaut**, Le Naturaliste 1883 S. 359.

Deilephila Nicaea var. *castissima* Mill. i. l. (Sebden, Oran); **Austaut**, Le Naturaliste 1883 S. 360.

Leidy beschreibt 7 Farbenvarietäten des Tobacco-worm, der Raupe von *Sphinx carolina*; Proceed. Acad. Natur. Sci. Philad. 1882 S. 237 f. S. Baruta (Buenos Aires); **Berg**, Misc. Lepid. S. 151.

Hesperiadae. Description d'Hespéries par **M. P. Mabille**; C. R. Ent. Belg. 1883 S. LI ff. (wird a. a. O. zitiert werden).

Ploetz behandelt die Hesperinen-Gattung *Phareas Westw.* und ihre (18) Arten; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 451 ff.;

ebenso *Entheus Hübn.* und ihre (7) Arten; S. 456 ff.

Derselbe stellt analytische Tabellen der Arten der Gattungen *Pyrgus* und *Carcharodus* auf; Mitth. naturw. Ver. Neu-Vorpommern und Rügen; 15. Jahrg. S. 1 ff.

Anastrus subviolaceus, stigmaticus (Brasil.), *varius* S. LIV, *perfidus* S. LV (Venezuela); **Mabille** a. a. O.

Anisochoria sublimbata (Columbien); **Mabille** a. a. O. S. 76.

Camptopleura ebenus (?); **Mabille** a. a. O. S. LIII.

Carystus Duris (Philippinen), *grandipuncta* (Pará) S. 59, *Vallio* (Neu-Holland), *Lepte* (Pará), *Salenus* (Columbien) S. 60, (?) *Sporus* (?) S. 61; **Mabille** a. a. O.

Cecropterus sulfureolus (Bras.) S. 55, *zonilis* (Columbien) S. 56; **Mabille** a. a. O.

Cobalus obsoletus (Südam.), *atramentarius* (Cayenne), *nigritulus* (Panama; Bras.), *vetulus* (Bras.), *umbrosus* (?) S. 62, *evanidus*, *Remulus* (Südamer.) S. 63; **Mabille** a. a. O.

Eurypterus peruvianus (P.); **Mabille** a. a. O. S. LIII.

Hesperia Melancon (Südam.), *coeliginæa* (Bras.; Bogota), *Giselus* (Bogota) S. 75, *Philippus* (Bras.) S. 76; **Mabille** a. a. O.

Ploetz bringt die Beschreibung der Arten der Gattung *Hesperia* zu Ende; es sind 512 Arten, von denen 162 als neu beschrieben sind; Stett. ent. Zeit. 1883 S. 26 ff., 195 ff.

Hesperilla Euelis (Australien); **Mabille** a. a. O. S. 63.

Leucochitonea nivella (Bogota); **Mabille** a. a. O. S. LV.

Nisoniades australis (Columbien); **Mabille** a. a. O. S. LIV, *phyllophila* (Natal; Delagoa-B.); **Trimen**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 362.

Buckler beschreibt die Raupe von *Pamphila lineæ*, die er von *Holeus lanatus* schöpfte, das sie dem *Brachypodium sylvaticum* vorzuziehen schien; Ent. Monthl. Mag. XIX S. 244.

P. pellucida Murr. var. *quinquepuncta* (Japan), *Neophytes* (Philippinen), *Aures* (O.-Africa) S. 64, *Lemur* (Cayenne), *Indica* (I.) S. 65, *trisema* (Bras.), *impar* (Austral.?) S. 66, *antarctica* (Bras.), *monilis* (Pendjab) S. 67, *Californica* (C.), *Ludoviciae* (Murat, Pyrenäen) S. 68, *Dryops* (Bras.; Venezuela) S. 69, *Nicomedes* (Bras.), *Rolla* (Südam.) S. 70, *Pseudolus* (?), *Akar* (Philippinen) S. 71, *Melanion* (Oceanien), *Hetaerus* (Philippinen) S. 72,

Japonica (J.), *Philaenus* (Malacca) S. 73, *Orfitus* (Java), *Phellus* (Malacca) S. 74; **Mabille** a. a. O.

Plesioneura Proserpina (Aru); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 424, *Goto* (Japan), *volux* (Philippinen) S. 56, *microthyrus* (ibid.) S. 57; **Mabille** a. a. O.

Proteides Volesus (Bogotá), *Philodamus* (Peru) S. 58, *Porius*, *Orius* (Südamerika) S. 59; **Mabille** a. a. O.

Pterygospidea Everyx? (Ceylon; Malacca); **Mabille** a. a. O. S. 77.

Pyrgus Tucusa (Natal; Transvaal); **Trimen**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 359.

Pyrrhopyga Sothis, *Orbius* (Bras.); **Mabille** a. a. O. S. 57 f.

Pythonides contubernalis, *assecla* (Bras.); **Mabille** a. a. O. S. 76.

Thymele Nucula (Bras., Cayenne) S. LII, *Maneros* (Bras.) S. LIII; **Mabille** a. a. O.

Thymelicus Wallengrenii (Natal; Zulu); **Trimen**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 361.

Thanaos inornatus (Aru); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 424.

Telegonus rotundatus (Südam.); **Mabille** a. a. O. S. LIII.

Tagiades Sem (Sanghir J.), *lugens* (Saigon); **Mabille** a. a. O. S. 78, *albovitata* (Borneo); **Moore**, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 534.

Baoris scopulifera (Andaman) S. 532, *unicolor* (Darjiling), *Austeni* (Khasia h.);

Isoiteonon Vudljána (Jabbulpore), *Nilgiriana* (N.) S. 533, *modesta* (Nilgiris);

Baracus subditus (Nilg.);

Parnara Cumarica (Canara) S. 534; **derselbe** ebenda.

Lycaenidae. *Vadebra* n. g. (Nadisevae et Rapalae intermedium) für (*Deudorix*) *petosiris*, *pheretima*, *suffusa*, *lankana*;

Lehera n. n. für *Artipe Boisd.*; **Moore**, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 528.

Lycaena Aegon var. *Killiasi* (Tarspp); **Christ**, Jahresb. Naturf. Gesellsch. Graubündens XXVI S. 10.

A. *Levetti* (Korea); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 111, *Nodieri* (Haut-Senegal); **Oberthür**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XII, *lucida* (Cap; Transvaal; Natal) S. 348, *stellata* (Cap-Col.) S. 349, *puncticilia* (ibid.) S. 350, *Bowkeri* (Natal) S. 351; **Trimen**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, *benigna* (Kaffr.); **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 285 Taf. XVI Fig. 1.

Polyommatus virgaureae var. *Estonica* (Esthland); **Hoyningen-Huene**, Entom. Nachr. 1883 S. 48 ff.

P. *Ellisi* (Indien); **Marschall**, Journ. Asiat. Soc. Bengal LI S. 41 Pl. IV Fig. 4.

Surendra biplogiata (Madras); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 147 Pl. XXIV Fig. 12, *Todara* (Nilgiris); **Moore** ebenda S. 530.

Panchala *Birmana* (Toungu);

Nilusera *Ivithons* (Assam), *opalina* (Khasia h.) Pl. XLIX Fig. 1 S. 531, *subfasciata* (Burmah) Fig. 2 S. 532; derselbe ebenda.

Aphnaeus bracteatus (Mhow, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 147 Pl. XXIV Fig. 10, 11, *abnormis* (Nilgiris); **Moore**, ebenda S. 526 Pl. XLIX Fig. 4.

Derselbe giebt ebenda eine erneute Beschreibung der Gattung *Sithon* *Ilbn.* und beschreibt *S. indra* (Bengalen) S. 527.

Hypolycaena Cachara (N.-Cachar h.) Fig. 6, *Grotei* (N. O. Bengalen) Fig. 5, *Nilgirica* (N.) Fig. 8; derselbe ebenda.

Tajuria jehona (Lucknow) Fig. 7;

Pratapa Lila (Silhet) Fig. 9; derselbe ebenda.

Catochrysops hapalina (Mhow, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 148 Pl. XXIV Fig. 2, 3, *Vitiensis* (V.); derselbe Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 389.

Zizera oriens (Mindanao); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 415.

Spalgis nubilus (Andaman J.); **Moore**, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 522.

Curetis gloriosa (Silhet) Fig. 1, *angulata* (N. W. Himalaya) Fig. 2 S. 522, *arcuata* (Malabar) Fig. 3;

Castalius interruptus (Bombay) Fig. 4;

Cyaniris placida (Darjiling) Fig. 5, *marginata* (ibid.; Nepal) Fig. 6, *lutinargo* (N. O. Bengalen) Fig. 9 S. 523, *albidisca* (Nilgiris) Fig. 7, *Jynteana* (Jynte h.) Fig. 10, *Sikkima* (Darjiling) Fig. 11;

Niphanda pliniooides (Sikkim) Fig. 8 S. 524 Pl. XLVIII;

Horaga Moulmeina (M.), *Cingalensis* (Ceylon), *Sikkima* (Darjiling) S. 525;

Ilerda Langü (Masuri) S. 526; derselbe ebenda.

Miskin beschreibt und bildet ab *Ogyris Genoveva* *Herw.* in allen Stadien; die asselähnliche Raupe lebt auf *Loranthus*; Trans. Entom. Soc. Lond. 1883 S. 343 ff. Pl. XV.

Myrina inopinata (Nias Isl.); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 159.

Miletus coelisparvus (Nias Isl.); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 159.

Arrugia brachycera (Cap-Col.); **Trimen**, Trans. Entom. Soc. London 1883 S. 353.

D'Urbania saga (Cap-Col.); derselbe ebenda S. 354.

Satyridae. Pararge *Ida* aberr. *albomarginata* (partieller Albino); **Fallou**, Ann. Soc. Entom. France 1883 S. 21 Pl. I Fig. II a b.

Pararge *erebina* (Korea); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 278.

Hipparchia Shandura (Indien); **Marshall**, Journ. Asiat. Soc. Bengal LI S. 38 Pl. IV Fig. 3.

Elymnias Peali (Assam); **Wood-Mason**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 62 Pl. II Fig. A, B, *Godferyi* (Malacca, Sungei Ujong); **Distant**, ebenda XII S. 351, *dolorosa* (Nias); **Butler**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 53.

Callerebia modesta (N. W. Himalaya); **Moore**, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 521.

Melanitis Abdullae (Malacca, Prov. Wellesley); **Distant**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 241.

Zophoëssa Dura (Indien); **Marshall**, Journ. Asiat. Soc. Bengal LI S. 38 Pl. IV Fig. 2.

Mycalesis Surkha (Indien); **Marshall**, Journ. Asiat. Soc. Bengal LI S. 37 Pl. IV Fig. 1.

Ypthima rara (Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 145 Pl. XXIV Fig. 1, *multistriata* (Formosa); derselbe, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 50, *granulosa* (Victoria Nyanza); derselbe ebenda S. 101.

Nois fulvida (Wai Levu, Viti L., Kandavu); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 411.

Erycinidae. *Abisara abnormis* (Moulmein) Pl. XLIX Fig. 3, *fraterna* (Bombay); **Moore**, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883.

Acracidae. Der Anhang am Hinterleibe der *Acracae*-Weibchen ist ein Zeichen der stattgefundenen Begattung, und entsteht wahrscheinlich durch Erhärten einer während der Begattung von einem der Geschlechter ergossenen Flüssigkeit, durch welche leicht ausfallende Schuppen und Haare auf einem unter der letzten Rückenplatte gelegenen Wulst des Männchen zusammengekittet werden. **F. Müller**, Zool. Anz. 1883 S. 415 f.

A. arctincta (Victoria Nyanza); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 103.

Telchinia Nero, *perrupta* (Victoria Nyanza); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 102.

Alaena interposita (Victoria Nyanza); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 103.

Morphidae. *Tenaris Birchi* (Singapore); **Distant**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 241.

Drusilla pleiops (Pt. Moresby; Yule Isl.); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 164 (wird ebenda S. 304 als *D. Butleri Oberth.* erkannt).

Danaidae. **Moore** zeigt zunächst in seiner *Monograph of Limnaïna and Euploëina . . .*, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 201 ff. Pl. XXIX—XXXII, dass die Bezeichnung *Danaidae* für diese Familie nicht berechtigt sei, da **Esper** und **Cuvier** den Gattungsnamen auf diejenigen **Linné'schen** *Danae* beschränkt haben, die die *D. candidi* **L.** (= *Pieridae* heutigen Tags) bilden. Die Unterfamilie ist daher *Euploeinae* zu nennen und zerfällt in die Gruppen *Limnaïna* (Males possessed with one or more glandular sacs or scent-producing organs on the hind wing; hind wing also mostly with a more or less defined precostal cell; abdomen furnished with odoriferous anal tufts of hair. Larva smooth, with 2 or more pairs of subdorsal, long slender fleshy processes) und *Euploeina* (Males in most genera, possessed with either 1 or 2 glandular streaks

or scent-producing organs on the fore wing, or with such an organ absent or present on the fore wing, and also a glandular patch on the costal border of the hind wing. No precostal cell on hind wing; abdomen furnished with odoriferous anal tufts. Larva smooth, with 4 pairs of subdorsal long slender fleshy processes). Die Arten dieser Gruppen lassen sich noch weiter ordnen unter Berücksichtigung des Vorhandenseins und der Stellung der Duftflecken auf den Flügeln der Männchen, und es stellte sich heraus, dass jede so erhaltene Gruppe Arten enthält, welche von den Arten einer anderen Gruppe nachgeahmt wird. Auf der ersten der beigefügten 4 Tafeln sind solche mimetische Formen in instruktiver Weise nebeneinander zur Anschauung gebracht. Ausserdem werden noch 7 Tabellen aufgestellt, welche ebenfalls zur übersichtlichen Darstellung dieser Verhältnisse dienen. Die unvermeidlichen neuen Gattungsnamen sind: (Limnaina): *Sabalassa* S. 217, für (Hestia) *Electra Semper*; *Gamana* S. 220 für (Idea) *daos* und *costalis* n. sp. (Nias Isl., Wk. Sumatras) S. 221; *Cadytis* S. 226 für (Danaïs) *Vashti Bull.*; *Nebroda* S. 228 für (Amauris) *Echeria Stoll*; *Berethis* S. 228 für (Euploea) *Phaedon F.*; *Lintorata* S. 229 für *L. Menadensis* n. sp. (Menado); *Melinda* S. 229 für (Danaïs) *formosa Godm.*; *Nasuma* S. 233 für (Danaïs) *Ismare Cran.*; *Tasitia* S. 235 für (D.) *Berenice Cran.*; *Ravadeba* S. 244 für (D.) *Cleona Cran.*; *Bahora* S. 245 für (D.) *Aspasia F.*; *Phirdana* S. 245 für (D.) *pumila Boisd.*; *Asthipa* S. 246 für (D.) *vitrina Feld.*; *Mangalisa* S. 248 für (Euploea) *albata Zinken*; *Caduga* S. 249 für (E.) *tytia Cran.* und *Niphonica* n. sp. (Nikko) S. 249, *Loochooana* (Loo Choo Isl.), *Swinhoei* (Formosa), *pseudomelaneus* (Java) S. 250, *Banksii* (Sumatra) S. 251; (Euplociina): *Vonona* S. 257 für (E.) *Goudoti Boisd.*; *Nipara* S. 257 für (E.) *helcita Boisd.* und *intermedia* (Rasatonga Isl.), *indistincta* (ibid.); *Oranasma* S. 258 für (E.) *lugens Bull.* und *Smithii* (Neu Guinea) S. 259; *Patosa* S. 259 für (Crastia) *funerea Bull.*; *Sarobia* S. 260 für (Eupl.) *Grayi Feld.*; *Vaderba* S. 260 für (Cr.) *Climene Cran.*; *Lontara* S. 261 für (Eupl.) *Wallacei Feld.*; *Gamatoba* S. 262 für (Eupl.) *aethiops Bull.* und *monilifera* (Thursday, Isl.) S. 262, *diudema* (Port Moresby, Neu Guinea), *spiculifera* (Boero) S. 263; *Menama* S. 264 für (Eupl.) *Camaralzeman Bull.* und *Tavoyana* (Tenasserim) Pl. XXX Fig. 6, *Buxtoni* (Sumatra), *Lorzae* (N. Borneo) Pl. XXXI Fig. 5, *Mouhotii* (Cambodja) Fig. 6 S. 265; *Tronga* S. 266 für (Eupl.) *Cramerii Luc.* und *biseriata* (Nicobaren), *Marsdeni* (Singapore) S. 266, *olivea* (Tenassarim), *Niasica* (Nias Isl.) S. 267, *Brookei* (Sarawak), *Labuana* (L.), *Daatensis* (Daat Isl., Borneo) S. 268, *Pryeri* (Sandakan, Borneo) S. 269; *Sabanosa* S. 269 für (E.) *Cratis Bull.*; *Adigama* S. 269 für (E.) *Ochsenheimeri Moore*; *Chanapa* S. 270 für (Dan.) *Corinna Macleay*; *Andasena* S. 270 für (Dan.) *Swainsonii Godart* und *Suluana* (S.), *Lucasi* (Mindanao) S. 271; *Deragena* S. 272 für (Eupl.) *Proserpina Bull.* und *Childreni* (Java) S. 272; *Bibisana* S. 273 für (E.) *Horsfieldii Feld.*; *Betanga* S. 273 für

(E.) *Megaera* *Bull.* und *Dodingensis* (D.) S. 274; *Penoa* S. 274 für (D.) *Alcathoë Godart* und *transpectus* (Billiton Isl.) S. 275; *Mahintha* S. 280 für (E.) *subdita* *Moore*; *Karadiva* S. 281 für (E.) *Andamanensis* *Atk.*; *Pramusa* S. 282 für (E.) *mitra* *Moore*; *Tagata* S. 281 für (E.) *abjecta* *Bull.*; *Pramesta* S. 282 für (E.) *Tobleri* *Semper*; *Rasuma* S. 282 für (*Calliploca*) *violetta* *Bull.* und *ordinata* (Port Moresby) S. 282, *denticulata*, *bipunctata*, *Pleiadis*, *Louisa*, *silerea* S. 283, *Astraea*, *stella* S. 284 (alle ebendaher); *Chirosa* S. 284 für (E.) *Brenchleyi* *Bull.*; *Mestapra* S. 285 für (E.) *fraudulenta* *Bull.*; *Glinama* S. 288 für (E.) *Euctemon* *Hewits.*; *Danisepa* S. 296 für (Salpinx) *Rhadamanthus* *Bull.*; *Tabada* S. 297 für (Eupl.) *Hyacinthus*; *Satanga* für (E.) *Eupator* *Hewits.*; *Saphara* S. 297 für (E.) *Treitschkei* *Boisd.*; *Selinda* S. 298 für (E.) *Mniszechii* *Feld.*; *Hirdapa* S. 299 für (E.) *Usipetes* *Hewits.*; *Pademma* S. 305 für (E.) *Klugii* *Moore* und *Dharma* (Assam) Pl. XXXII Fig. 2, *Augusta* (ibid.), *indigofera* (ibid.) Fig. 3 S. 306, *imperialis* (Bengalen), *regalis* (ibid.) S. 307, *Pembertonii* (Pegu) Fig. 6, *Maccelellandi* (Assam) Fig. 4, *uniformis* (Bengalen), *apicalis* (Burmah S. 308, *Burmeisteri* (Saigon) S. 309; *Nacamsa* S. 310 für *simillima* spec. typ. (Luzon) und *Meldolue* (Mindanao) S. 310; *Tiruna* S. 316 für *Koebstorffi* spec. typ. (Andaman) S. 316 Pl. XXXII Fig. 8 und (Eupl.) *Oehsenheimeri* *Luc.*; *Anadara* S. 317 für (Salpinx) *Gamelia Hübn.*; *Doricha* S. 317 für (E.) *Sylvester* *F.* Ausserdem werden in den alten Gattungen viele neue Arten beschrieben, die ich unten unter **Moore** a. a. O. anführen werde.

Crastia graminifera (Malacca) S. 277, *Binghami* (U. Tenasserim) S. 278, *inconspicua* (Sumatra) S. 279, *prunosa* (China), *Snelleni* (Mindanao) S. 280; **Moore** a. a. O.

Calliploca Aristotelis (N. Borneo) S. 292, *Mariesis* (N. China), *monilis* (Mindanao), *Enggrammellii* (Gilolo), *Kirschi* (Waigion) S. 293; **Moore** a. a. O., *risenda* (Timor Laut); **Butler** ebenda S. 367 Pl. 38 Fig. 1.

Chanapa sacerdos (Timor Laut); **Butler**, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 366 Pl. 38 Fig. 7.

Euploca Drucei (Siam), *grandis* (?), *Butleri* (Borneo) S. 290, *Godmami* (N. Borneo) S. 291; **Moore** a. a. O.

Hestia Donovanii (Singapore) S. 218, *Druryi* (Sumatra) S. 219; **Moore** a. a. O.

Ideopsis glaphyra (Mindanao); **Moore** a. a. O. S. 222.

Isamia Sinica (S. China) S. 312, *Marseuli* (Saigon) S. 313, *Brahma* (Moulmein), *Rafflesii* (Java) S. 314, *Fabricii* (Cochin China), *Singapura* (S.), *Sophia* (Sumatra) S. 315, *Lowei* (Borneo), *Dameli* (Shanghai) S. 316; **Moore** a. a. O.

Limnas alcippoides (Nepal) Pl. XXXI Fig. 1, *Bataviana* (Java) S. 238, *Bowringi* (Hongkong) S. 239; **Moore** a. a. O.

Radena Mamillana (M.), *Luzonica* (N. L.) S. 224, *Curtisi* (Batchian) S. 225; **Moore** a. a. O.

Salatura intensa (Java; Borneo S. 240, *intermedia* (Singapore) S. 241, *Sumatrana* (S.), *Mysolica* (M.) S. 242, *Aruana* (A.), *nigrita* (Australien) S. 243; **Moore** a. a. O., *Laratensis* (Timor Laut); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 367 Pl. 38 Fig. 5.

Salpinx lazulina (Malacca) S. 300, *oculata* (Mindanae), *Bowuana* (B.) S. 302, *Weberi* (Celebes), *Brandtii* (ibid.) S. 304, *Labreyi* (?) S. 305; **Moore** a. a. O.

Saphara ursula (Admiralitäts-Lns); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 407.

Stictoploea regina (Cachar) S. 319, *tyrianthina* (Borneo; Sumatra), *pygmaea* (Cachar) S. 320, *Lacordairei* (Java) S. 321, *Watsoni* (Boero) S. 322; **Moore** a. a. O.

Tirumala conjuncta (Java; Mime von *Radena juvenata*) S. 231 Pl. XXIX Fig. 2, *ishmoëdes* (Celebes), *angustata* (Tongatabu) S. 232; **Moore** a. a. O.

Trepsichrois Verhuelli (Nias Isl., Wk. Sumatra's) S. 287, *Kochi* (Philipp.) S. 288; **Moore** a. a. O.

Nymphalidae. *Timelaea!* n. g. für (Melitaea) maculata *Bremer & Grey*; **Lucas**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XXXV.

Xanthotaenia obscura (Nias); **Butler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 54.

Hypanis simplex (Depalpole, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 146 Pl. XXIV Fig. 8.

Ueber das Eierlegen von *Argynnis Cybele* s. oben S. 143.

Arg. Pales var.; Entom. Tidskrift 1883 S. 129.

Als Materiali dlja posnanija entomologitscheskoi fauni Simbirskii guberni verzeichnet **A. A. Umnowa** die bei Simbirsk vorkommenden *Vanessa*-Arten (*V. levana*, *C-album*, *polychloros*, *xanthomelas*, *V-album*, *Urticae*, *Jo*, *Antiopa*, *Atalanta*, *Cardui*); Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou LVII (1882 No. 3) S. 94 ff.

V. polychloros überwintert ausnahmsweise im Eizustande; **Kalender**, Ent. Nachr. 1883 S. 26.

V. Jo ab *Joides* entwickelt sich nicht aus Hungerraupen, sondern solchen, die sich von Brennesselblüthen genährt haben; aus Blattfressern gehen *Jo* hervor; **Bernard** ebenda S. 27.

V. polychloros hat auf der Basalhälfte der *Costa* eine Reihe langer, starker Schuppen, welche *Urticae* fehlen; *Antiopa* und *xanthomelas* haben ähnliche Schuppen, *Jo* und *Atalanta* dagegen nicht. **Snellen**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 82; Tijdschr. v. Ent. XXVI Versl. S. CXXXIV.

Precis expansa (Timor Laut); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 367, *Sesamus* (Cap; Natal etc.); **Trimen**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 347.

Cyrestis Earli (Malacca); **Distant**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 174.

Pandita imitans (Nias); **Butler**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 54.

Limnitis Aemonia (Nias bei Sumatra); **Weymer**, Ent. Nachr. 1883 S. 193, *Elucsi* (Yunan); **Oberthür**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXXVIII.

Moduza imitata (Nias); **Butler**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 54.

Neptis Eurymene Fig. 5, *Swinhoei* (Nilgherris) Fig. 9 S. 145; **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 Pl. XXIV.

Godman & Salvin erkennen in ihrem *Agrias Stuarti* eine Varietät von *A. beatifica* *Her.*; Proc. Zool. Soc. 1883 S. 384.

Charaxes niusicus (Nias); **Butler**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 56, *Porthos* (Camaroons) S. 57, *Nichetes* (ibid.), *Nepenthes* (Siam) S. 58; **H. Grose Smith** ebenda.

Cethosia Gabinia (Nias bei Sumatra); **Weymer**, Entom. Nachr. 1883 S. 191.

Euispe tessellata (Darjiling; Nepal); **Moore**, Proc. Zool. Soc. London 1883 S. 521.

Euthalia pyxidata (Nias bei Sumatra); **Weymer**, Entom. Nachr. 1883 S. 195.

Hypolimnas Forbesii (Timor Laut); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 367 Pl. 38 Fig. 4, *Murrayi* (Kandavu, Fidschi) S. 413, *Thomsoni* (ibid. und Tongatabu), *Moseleyi*, *Naresi* (Tongatabu) S. 414; derselbe, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI, *alciphooides* (Victoria Nyanza); derselbe, ebenda XII S. 102, *eremita* (Dorey); derselbe Ent. Monthl. Mag. XX S. 56.

Pieridae. *Ixias Depalpura* (D., Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 153 Pl. XXIV Fig. 6, 7, *Birdi* (Malacea, Sungei Ujong); **Distant**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 351.

Terias Asphodelus (Mhow; Depalpure, Indien); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 151 Pl. XXIV Fig. 13, *Maroensis* (Maroc Isl.) S. 368, *Laratensis* (Larat, Timor Laut) S. 369 Pl. 38 Fig. 3; derselbe ebenda, *subfervens* (Süd-Korea); derselbe, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 278, *invidi* (Mindanao) S. 418, *vallivolans* (ibid.), *aprica* (Tongatabu) S. 420; derselbe ebenda.

Teracolus intermissus (Kurrachee); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 152 Pl. XXIV Fig. 4, *aurigineus* S. 103, *Hanningtoni* S. 104, *miles subvenosus*, *cinctus* S. 105 (Victoria Nyanza); derselbe, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII, *Boukeri* (Cap-Col.); **Trimen**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 358.

Ueber die Synonymie der *Tachyris Rhodope* und *Poppea* und einige neue Varietäten s. **Möschler**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 270 ff.

Pieris Ogygia (Natal); **Trimen**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883. S. 356.

Colias Hyale *L.* ab. *Javu* (Ungarn) und andere Aberrationen; **Husz**, Ent. Nachr. 1883 S. 132.

S. Alphéraky schreibt über die Gattung *Colias*, als Entgegnung an **Keferstein**, s. den vor. Ber. S. 203; *Stett. Ent. Zeit.* 1883 S. 488.

C. Marnoana (Sudan); **Rogenhofer**, Sitzgsber. Zool. Bot. Ges. Wien, 3. Oct. 1883, S. 22.

Belenois consanguis (Timor Laut); **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883

S. 369, *inopinata* S. 389, *Clarissa* S. 390 (Viti Ins.); derselbe, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Appias *Mindanensis* (M., Pasananea valley); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 421.

Papilionidae. On the clasping organs ancillary to generation in certain groups of the Lepidoptera ist der Titel eines mit 8 Tafeln 4^o ausgestatteten Aufsatzes von **Ph. H. Gosse** in den Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2. S.) Vol. II S. 265 ff. Pl. XXVI—XXXIII. — Nach einer geschichtlichen Einleitung beschreibt der Verfasser das von ihm angewandte Verfahren, um die fraglichen Organe der ♂ auch aus trockenen Objekten herauszupräpariren, ohne die oft werthvollen Stücke zu zerstören und geht dann zu einer allgemeinen Schilderung dieser Theile über, die er, nach der von seinen Vorgängern eingeführten Nomenklatur als valves, harpes, uncus und penis benennt; ein, wie Gosse meint, bisher übersehenes unpaares, mit dem uncus gewöhnlich verbundenes Stück nennt er scaphium. Die Frage der morphologischen Bedeutung dieser Organe, ihre etwaigen Beziehungen zu den Körpersegmenten oder ihre Homologieen mit den Genitalklappen anderer Ordnungen wird von Gosse nicht besprochen. Der grösste Theil des Aufsatzes ist der genaueren Beschreibung der erwähnten 5 Organe bei einer grossen Anzahl von exotischen Arten der Gattung Ornithoptera (11) und Papilio (58) gewidmet. Angeschlossen sind einige Bemerkungen über die entsprechenden Organe anderer Rhopalocera, namentlich Pieridae (Pieris, Callidryas, Gonepteryx, Hebomoia, Terias, Colias), Morpho und Dynastor.

Ueber die Nackenhörner der Raupe von Papilio Turnus und Troilus s. **Skinner** in Proceed. Acad. Nat. Sci. Philad. 1882 S. 239.

Ueber P. Machaon, Zolicaon, oregonius etc. s. **Hagen**, Papilio, December 1882 und Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XXII S. 105 ff.

P. *Clarae* (Indien); **Marshall**, Journal Asiat. Soc. Bengal LI S. 42 Pl. IV Fig. 3, *aberrans* (Timor Laut) S. 369, *inopinus* (Maroc Isl.) S. 370; **Butler**, Proc. Zool. Soc. 1883, *acidinus* (Aru); derselbe, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 423, *lurinus* (Victoria Nyauza); derselbe ebenda XII S. 106, *Camus Westw.* r. *Aegialus* (Singapore); **Distant** ebenda S. 352, *Fulleri* (Camaroons), *Diophantus* (Sumatra), *Forbesi* (ibid.); **H. G. Smith**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 234.

Parnassius *imperator* (Tibet); **Ch. Oberthür**, Bull. Entom. Fr. 1883 S. LXXXVII.

Ismene *bihnata* (Viti); **Butler**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 391.

Hymenoptera.

P. Schiemenz schreibt über das Herkommen des Futtersaftes aus den Speicheldrüsen der Biene nebst einem Anhang über das Riechorgan; Zeitschr. wissensch. Zool.

XXXVIII S. 71 ff. Taf. V—VII. — Nach einer historischen Einleitung geht der Verfasser zur Beschreibung des Darmkanals über, und sucht zu beweisen, dass der Mechanismus des Vormagens, namentlich der von ihm „Verschlusskopf“ genannte Theil den Honigmagen gegen den Chylusdarm unter Umständen vollständig absperret. Jedenfalls macht er einen Uebertritt des Inhaltes des letzteren in den vorderen Darmabschnitt unmöglich, und die Ansicht Leuckart's, dass der „Futtersaft“ der Bienen aus dem Chylusdarm stamme, ist daher unhaltbar. Der hinter der Einmündung der Malpighi'schen Gefässe gelegene Theil des Darmes, „Dünndarm“, dient, wie Leuckart mündlich schon früher äusserte, dazu, „eine passende Verbindung zwischen Chylusdarm und Rectum herzustellen“. (Einfacher und naturgemässer wäre wohl, den Mastdarm überhaupt von der Stelle an zu rechnen, wo erwiesener Massen die Resorption beendet ist, in diesem Falle also jedenfalls von der Einmündungsstelle der Malpighi'schen Gefässe an.) Hierauf beschreibt der Verfasser die Speicheldrüsen, die er nach dem Vorgange v. Siebold's nicht nach ihrer Lage, sondern als I, II etc. — V bezeichnet. Die Untersuchung ist in diesem Punkte auch auf andere Apiden ausgedehnt, hat aber keine besonderen neuen Resultate zu Tage gefördert. System II und III, obwohl mit gemeinsamem Ausführungsgang versehen und gemeinsamer Herkunft, werden noch als gesonderte Systeme betrachtet und behandelt. Das Spinngefäss der Larve entwickelt sich nämlich in seinem vorderen Theile zu System III um, und aus dessen Ausführungsgang her nehmen II und V ihren Ursprung. I und IV dagegen, die bei der Larve nicht vorhanden sind, entwickeln sich als völlige Neubildungen durch Einstülpung der Hypodermis. (Die „Neuroïdfasern“ Engelmann's erklärt Schiemenz sammt und sonders für Bindegewebsbrücken, schießt aber über's Ziel hinaus, wenn er meint, damit die Frage der Drüsenerven abgethan zu haben.) Bei System IV, Riechschleimdrüse Wolff's, sind ihm die Angaben Forel's unbekannt geblieben. Der „Futtersaft“ wird von der Speicheldrüse I geliefert, die bei Königin und Drohne ganz reduziert ist; vielleicht theilnehmen auch II und III daran, deren Sekret alkalisch reagirt und von denen II bei der Drohne einer fettigen Degeneration anheimgefallen ist. IV ist keine „Riechschleimdrüse“, sondern wirkt, gleich den übrigen, mit Ausnahme von I, bei der Verdauung, ohne

dass die besonderen Verrichtungen jeder einzelnen Drüse hätten angegeben werden können. Den Sitz der Geruchsempfindung verlegt Schiemenz in die Fühler, an denen er verschiedene Nervenendigungen beschreibt; vgl. auch Emery's Referat im Biolog. Centralblatt III No. 13 S. 395.

G. Ulivi antwortet Duffau (?) in Bordeaux, dass die Arbeiterinnen nicht die Larven aus einer Zelle in die andere transportiren und spricht sich nochmals gegen die Parthenogenesis aus, die er eine „teoria omai troppo vieta ed inussistente“ nennt; *L'Economia rurale*, fasc. II, Torino 1883.

Lubbock setzt seine *Observations on Ants, Bees, and Wasps* mit Part. X fort; *Journ. Linn. Soc. Lond.* XVII S. 41 ff. Zunächst theilt er den Erfolg einiger Versuche mit, die er zur nochmaligen Prüfung seiner früheren Behauptung, dass die Bienen die blaue Farbe bevorzugten, angestellt hatte. In einem Referat über Lubbock's „*Observations*“ im *Kosmos* hatte Müller die Beweiskraft der Lubbock'schen Experimente angezweifelt und einige Versuche mitgetheilt, welche das Gegentheil der Lubbock'schen Behauptung darthun sollten. Lubbock zeigt indessen ganz deutlich, dass jene Müller'schen Versuche sich mit seinen eigenen ergänzen, um zu beweisen, dass die Bienen in der That die blaue Farbe bevorzugen. — Einige verschieden variirte Versuche liessen nicht erkennen, dass die Bienen von Musik irgend welchen Eindruck empfangen, selbst ob sie hören, liess sich nicht ermitteln. — Die Wespen stehen den Bienen an Thätigkeit nicht nach. Lubbock berichtet von einer, die innerhalb eines Tages von Morgens 4 Uhr bis Abends 7.45 in regelmässigen Zwischenräumen 116 Mal einen Honigvorrath besuchte und plünderte. Bienen zeigten sich erst später und stellten ihr Tagewerk früher ein. — Wenn auch die Erkennung der Ameisen durch den Geruch vermittelt wird, so deuten doch verschiedene Erscheinungen darauf hin, dass der spezifische Geruch eines Stockes ein gemeinsames Erbtheil ist, und von anderen Individuen (derselben Art) selbst nicht durch monatelanges Zusammenleben mit Angehörigen des ersten Stockes erworben wird; andererseits geht er den letzteren auch nicht verloren, wenn sie selbst ein halbes Jahr mit andern Ameisen zusammengelebt haben. — Königinnen von *Formica fusca* leben nun schon 8 Jahre in Gefangenschaft und haben ein wahrscheinliches Alter von 9 Jahren; Arbeiterinnen

derselben Art und von *Lasius niger* sind zwischen 7 und 8 Jahre alt. — Erneute Versuche ergaben dasselbe Resultat von früher, dass Ameisen von ultravioletten Strahlen beeinflusst werden und dieselben meiden. — Zum Schluss meldet Lubbock das Vorkommen von *Ponera contracta* in England und beschreibt eine neue „Honigameise“ von Australien.

Schlechtendal referirt ausführlich über Lubbock's „Ants, Bees and Wasps“; Giebel's Zeitschr. LVI S. 490 ff.

Als Beispiel von Animal Intelligence führt **F. Müller** zwei Beobachtungen an, die er an einer *Trigona* und *Melipona*-Art gemacht hat; Nature Vol. 27 S. 240. Einen Schwarm einer kleinen *Trigona* (von den Brasilianern *Abelha preguicosa* genannt), der in einer kleinen Höhle eines Baumes seine Waben angelegt hatte, die deshalb sehr unregelmässig ausgefallen waren, nahm er mit nach Hause, wo er noch ein Jahr in einem geräumigen Kasten existirte und fortfuhr, dieselben unregelmässigen Waben anzulegen, obwohl vielleicht von den zuerst beim Mitnehmen vorhandenen Bewohnern kein einziger mehr am Leben war. — Von einer mit *Melip. marginata* verwandten Art nahm er ferner von zwei verschiedenen Lokalitäten je einen Schwarm; der eine hatte seinem Wachs durch Zuthat von bestimmten Baumharzen eine gelbe, der andere eine rothbraune Farbe gegeben, und diese selbe Beschaffenheit hatte das Wachs, das während des mehrjährigen Bestehens beider Sshwärme in der Wohnung des Beobachters verwandt wurde, obwohl beide natürlich zu allen Bäumen der Umgegend gleich leichten Zutritt hatten. Müller schliesst aus beiden Fällen, dass eine Art von Erlernen bei den Thierstaaten besteht, indem die jüngeren Genossen stets so handeln, wie sie es von den älteren sehen.

Ebenda Vol. 28 S. 5 berichtet **de Villiers**, dass er mehrere Male in einem Schwarm von „Cape Bees“ die Königin in ein mit kleinen Oeffnungen versehenes Metallkästchen eingesperrt habe, um eine Auswanderung des Stockes zu verhüten. In zwei Fällen liess aber der Schwarm seine Königin im Stich. In den anderen Fällen wurden Honigwaben angelegt und die Zellen mit Eiern besetzt, aus denen sich Arbeiter entwickelten. Aus dem letzteren Umstand geht hervor, dass diese Eier von keiner der Arbeiterinnen gelegt sein konnten; da Villiers sich auch überzeugt hatte, dass keine zweite Königin im Stocke war, so sieht er als erwiesen an, dass die eingesperrte Königin

die Eier durch die Oeffnungen ihres Käfigs gelegt hatte und die Arbeiter dieselben in die Zellen transportirt haben.

Müllenhoff zeigt, dass die so viel bewunderten Bienenzellen nicht durch einen besonderen Kunsttrieb zu Stande kommen, sondern ihre Gestalt einzig und allein als eine Folge der Gleichgewichtsbedingung einer plastischen Wachsmasse annehmen unter der Voraussetzung, dass von beiden Seiten der Wabe Bienen dicht gedrängt mit dem Bau der Zellen beschäftigt sind. Die Länge der Zellen im Vergleich zu ihrem Durchmesser entspricht der Forderung, dass die Oberfläche ein Minimum bei gegebenem Inhalt sein soll. Bei den einschichtigen Waben (der Wespen z. B.) führt diese Forderung zu einer im Vergleich des Durchmessers längeren Zelle, und dieser Forderung ist in der Natur thatsächlich genügt. Die Gestalt des Kopfes hat auf die Gestalt des Bodens der Bienenzelle (bekanntlich eine dreikantige Pyramide, deren Seiten Rhomben mit Winkeln von $109^{\circ} 28'$ und $70^{\circ} 32'$ sind) ebensowenig Einfluss als die Länge des Hinterleibes auf die der Zellen. Umgekehrt, meint Müllenhoff, könne man die Gestalt des Hinterleibes aus der Lebensgewohnheit erklären (kugelige Zellen und Hinterleib bei Hummeln, kürzere Zellen und Hinterleib bei Biene, längere bei Wespen). Dagegen wird die schwache Neigung der Zellen in senkrechten Waben durch den dem Thorax an Dicke nachstehenden Hinterleib und die Gewohnheit der Bienen, sich möglichst stark nach oben zu drängen hervorgebracht. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 165 ff. und ausführlicher Pflüger's Archiv 32 S. 589 ff.; vgl. auch Natur 1883 S. 650; Biol. Centralbl. III S. 543.

Ueber **Müller's** Angaben in Betreff der Proterandrie der Bienen (s. den vor. Ber. S. 205) referirt **Karsch** im Biol. Centralblatt III No. 4 S. 111.

Zur Morphologie der Hymenopterenflügel. Zugleich ein Beitrag zu den Fragen der Speciesbildung und des Atavismus. Von **Dr. E. Adolph**; Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. deutschen Akad. XLVI No. 2 S. 48 ff. Taf. I—VI. Ist eine weitere Fortsetzung der von demselben Verfasser früher veröffentlichten Aufsätze; der gegenwärtige beschäftigt sich ausser mit dem Hymenopterenflügel im Allgemeinen mit Abnormitäten des Geäders im Drohnenflügel.

André's Species des Hyménoptères sind mit Fase. 16, 17, 18, 19, S. 281—548, Pl. XIII—XX fortgesetzt, den Schluss

der Ameisen und den allgemeinen Theil (Bau, Lebensweise, Nestbau) der Wespen enthaltend.

Alex. Mocsáry beschreibt (84) Hymenoptera nova europaea et exotica; Magy. Akad. Term. Ertek. (Dissertat. physicae Acad. scientiarum Hungaricae) Vol. XIII No. 11 S. 1—72. (Wird citirt werden Mocsáry a. a. O.)

Bridgman bringt further additions to Mr. Marshall's Catalogue of British Ichneumonidae; Trans. Ent. Soc. Lond. 1884 S. 139 ff.

Descriptions of new genera and species of Hymenoptera by **Cameron**; Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 187 ff.

Hymenoptera in Hayling Island; **Saunders** in Ent. Monthl. Mag. XX S. 86.

Als Bidrag till Sveriges Hymenopter-Fauna beschreibt **Möller** *Cephus femoratus Grav.*; *Ichneum. deletus Wesm.*, *clavipes* n. sp., *albilavatus Wesm.*, *lanius Grav.*; *Eurylabus larvatus Grav.*; *Cryptus quadriguttatus Grav.*; *Glypta genalis* n. sp.; Entom. Tidskrift 1883 S. 91 ff.

H. Friese zählt in seinem Beitrag zur Hymenopterenfauna des Saalthals 665 Arten auf; Giebel's Zeitschr. LXI S. 185 ff.

Als 2. Theil seiner Beiträge zur Kenntniss der Hymenopteren-Fauna der weiteren Umgegend von Frankfurt a. M. zählt **v. Heyden** die in seiner Sammlung befindlichen Arten der Familien der Braconiden mit Angaben der Herkunft und des Wirthes auf. Bericht Senckenberg. Naturf. Gesellsch. 1882 und 1883 S. 238 ff.

F. F. Kohl verzeichnet die Fossorien der Schweiz; Mitth. Schweiz. Entom. Gesellsch. VI S. 647 ff. Während bisher aus der Schweiz 95 Arten bekannt waren, weist diese Aufzählung die Zahl von 295 Arten auf, von denen der Autor meint, dass auch sie den wahren Bestand noch nicht ausdrücke.

L. v. Heyden liefert die Fortsetzung seiner Beiträge zur Kenntniss der Hymenopteren des Ober-Engadins (Tenthrediniden, Chrysiden, Fossores, Braconiden, Sigalphiden, Cheloniden, Microgastriden, Agathididen, Eumicrodiden, Dacnusen: 27 A.); Jahresb. Naturf. Gesellsch. Graubündens (N. F.) XXVI S. 3 ff.

Kohl beschreibt neue Grabwespen des Mittelmeergebietes; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 161 ff.

Kirby liefert *Notes on new or little-known species of Hymenoptera chiefly from New Zealand*; *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1883 S. 199 ff.

C. Henrich beobachtete 1882 bei Hermannstadt in Siebenbürgen 27 früher nicht aufgefundene Apiden, wodurch die Zahl der in dortiger Gegend überhaupt gefundenen auf 126 steigt; vergl. die früheren Berichte; *Verh. und Mitth. Hermannstadt XXXIII S.* 115 ff.

P. Magretti bringt einen vorläufigen Bericht über *Raccolte imenotterologiche nell'Africa orientale* mit 120 Arten und den Beschreibungen neuer durch Kriechbaumer, André und ihn selbst; *Bull. Soc. Ent. Ital.* XV S. 241 ff. mit 3 Holzschnitten.

Die *Miscellanea imenotterologica* von **Th. De Stefani** beziehen sich auf *Crypturus argiolus*, der in *Polistes* schmarotzt, und dessen Cocon; *Anthidium sticticum*; *Anthophora pennata*; *Chalicodoma Sicula*; *Osmia aurlenta*; *Pelopoens spirifex* und *destillatorius*; *Cryptocampus saliceti*; *Dolerus pratensis* var.; *Emphytus Viennensis* var.; *Allantus viduus* var., *Frauenfeldi* var.; *Phoenusa* n. sp.; *Il Naturalista Siciliano* II S. 280 ff., III S. 9 ff.

Kohl beschreibt weitere neue Hymenopteren . . . aus den Gattungen *Arpactiphilus*, *Pison*, *Trypoxylon*, *Miscophus*, *Palarus*, *Larra*, *Liris*, *Piagetia*, *Tachysphex*, *Tachytes*, *Pelopoens*, *Ammophila*, *Enodia*, *Bothynosthetus*, *Paraliris*. Das Segment médiaire Latr. wird in der Beschreibung Mittelsegment und das frühere 1. Hinterleibssegment 2. genannt, u. s. f.; vgl. den vor. Ber. S. 206; *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S.* 321 ff. *Taf.* XVIIa, XVIII.

Acropiesta (?) *nigriceps* (Gloucester); **Cameron**, *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1883 S. 195.

Lyssonota maculipennis (Sardinien); **Costa**, *Notizie etc. a. a. O.*

Notoglossa frontigera (diphylla) (Sardinien); **Costa**, *Notizie etc. a. a. O.*

Pachylomma grandis (Thüringen); **Rudow**, *Ent. Nachr.* 1883 S. 246.

Phoenusa Doderleini; **De Stefani**, *Il Natural. Siciliano* III S. 12.

Planiceps fulviventris (Sardinien); **Costa**, *Notizie etc. a. a. O.*

Tenthredinidae. Ueber den Blattwespenfrass am Knieholze des Riesengebirges s. **Schneider** im 60. Jahresbericht der Schles. Ges. f. vaterl. Cultur S. 121. Derselbe stellt dort die in ihrer Allgemeinheit nicht richtige Behauptung auf, dass die „Blattwespenlarven normal auf oder in die Erde gehen, wenn sie sich einspinnen wollen, und

dass nur die Kranken sich auf den Pflanzen, an denen sie gefressen, einspinnen.“

In No. 2 der Tenthredinologischen Studien beschäftigt sich **Stein** mit der Parthenogenesis der Blattwespen. Entom. Nachricht. 1883 S. 1 ff. Als ausschliesslich parthenogenetisch sieht er die Arten an, von denen die Weibchen seit langem bekannt, die ♂ dagegen noch unbekannt sind (reine P.); es ist dies der Fall bei *Dineura verna*; *Nematus gallicola*; *Blennocampa albipes*, *ephippium*, *fuscipennis*; *Hoplocampa brevis*; *Eriocampa ovata* (*lutcola* vgl. S. 150); *Poecilostoma pulveratum*; für fast ausschliesslich parthenogenetisch sind die Arten zu halten, bei denen die ♂ äusserst selten sind (gemischte P.); *Abia fasciata*; *Hemichroa Alni*, *rufa*; *Nematus varus*, *appendiculatus*, *pavidus*; *Emphytus melanarius*; *Eriocampa limacina*; *Macrophya punctum-album*, *chrysur*. — Einer parthenogenetischen Fortpflanzung für fähig hält **Stein** alle übrigen Blattwespenarten (fakultative P.). Von *Lophyrus similis* wurde die parthenogenetische Fortpflanzung direkt beobachtet; S. 7 ff. — Von *Eriocampa luteola* wurde das bisher vermisste ♂ aufgefunden S. 150; dadurch wird die Grenze zwischen reiner und gemischter Parthenogenesis schwankend.

In der vierten der Studien, S. 206 ff., werden die Raupen von *Abia sericea* und *Allantus arcuatus* beschrieben; in V (S. 247 ff.) die von *Sciopteryx costalis*; *Blennocampa lanceolata*; *Hylotoma enodis* und *pagana*.

Dalla Torre macht Bemerkungen zur Nomenklatur der europäischen Tenthrediniden, mit besonderer Rücksicht auf Kirby's list of Hymenoptera; ebenda S. 117 ff.

Humnicki führt von Gerardmer (Vogesen) 11 Arten an, die in André's Werk für Frankreich nicht aufgezählt waren; Feuille des Jeunes Natur., dec. 1882; **Puton** giebt aus verschiedenen Gegenden Frankreichs 35 weitere, bei André fehlende, Arten an; Revue d'Entomol. II S. 15.

Cercalces S. 30; *Corynophilus* S. 32; *Paralypia* S. 33; *Trichor(r)hachus* S. 39; *Topotrita* S. 48; *Hemidianeura* S. 48; *Athermantus* S. 54; *Loboceras* S. 79; *Acherdocerus* S. 92; *Euryopsis* S. 95; *Polyclonus* S. 97; *Xenapates* S. 180; *Dipteromorpha* S. 324; *Aglaostigma* S. 325; *Macroxyela* S. 351; *Teredonia* S. 386; nn. Gg. in Kirby's list etc.; nach **Dalla Torre** a. a. O. S. 117.

Ametastegia (n. g.) *fulvipes* (Sardinien); **Costa**, Rapp. a. a. O. S. 198.

Abia Hungarica (Mehadia) S. 1, *Sibirica* (S.) S. 3; **Mocsáry** a. a. O. *Allantus moestus* (Kaukasus) S. 3, *dorsatus* (Indien) S. 4; **Mocsáry** a. a. O., *viduus* Rossi var. *unifasciatus*, *Frauenfeldi* Giraud var. *montanus* (Sicilien); **De Stefani**, Il Naturalista Siciliano III S. 12, *atratus* (Sarepta); **Ed. André**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 206.

Macrophya Hartigii (Albanien) S. 260 Pl. X Fig. 1, *corynetes* S. 264

Fig. 3, *Lucasi* S. 265 Fig. 2, *Jugurtha* Fig. 5 (Algier); **Kirby**, List of Hymenoptera I.

Tenthredo Semseji (Domogled) S. 4, *André* (Dobruedscha) S. 6, *Caspica* (Kaukasus), *concinna* (Indien) S. 7; **Mocsáry** a. a. O.

Blennocampa formosella (Sardinien); **Costa**, Rapp. etc. a. a. O. S. 198.

Stein beschreibt das ♂ von *Eriocampa luteola*; Entom. Nachr. 1883 S. 150.

Emphytus Viennensis *Schk.* var. *nigricoxis* (Sizilien); **De Stefani**, Il Naturalista Siciliano III S. 11.

Dolerus pratensis *L.* var. *testaceus* (Sizilien?); **De Stefani**, Il Naturalista Siciliano III S. 11.

Der 23. Jahrg. (1882) der Schriften der physik.-ökon. Gesellsch. zu Königsberg (2. Abth.) enthält auf S. 127 ff. Taf. I (VII) aus **Zaddach's** Nachlass die Fortsetzung der Beobacht. über die Arten der Blatt- und Holzwespen, mitgetheilt von **Brischke**. Diese Fortsetzung schliesst sich an die Publikation v. J. 1875 an und ergänzt **Brischke's** Mittheilung vom vorigen Jahr (s. d. Ber. S. 208) insofern, als hier die Gattung *Nematus*, die **Brischke** nicht berücksichtigt hatte, ausschliesslich und erschöpfend behandelt ist. Nach der Färbung und Fühlerbeschaffenheit sind die zahlreichen Arten dieser Gattung in Gruppen gebracht, die Larven, soweit sie bekannt wurden, beschrieben und z. Th. auf der Tafel abgebildet. Als neu sind beschrieben *N. lariciphagus* S. 129 (Larve auf Larix), *pyrrhotus* (Wien) S. 130, *ruficeps* (Sonderburg) S. 131, *ardens* (Carolath, Schlesien) S. 133, *brunnicornis* (Preussen; Harz?; Baiern?) S. 136, *Fagi* (Danzig, auf *F. silvatica*) S. 139, *montanus* (Schweiz) S. 142, *milnotus* (Danzig; Königsberg; Mecklenburg) S. 143, *nigricornis* (Damenhof) S. 146, *tetrivus* (Thüringen) S. 148, *velatus* (Baiern) S. 149, *Sauterianus* (Ostpreussen) S. 153, *eurysternus* (Thüringen; Böhmen; Schottland) S. 162, *tunicatus* (Königsberg; Bautzen; Nürnberg) S. 166, *xanthopus* (Danzig; Elberfeld; Schottland) S. 167, *togatus* (Danzig) S. 170, *poecilnotus* (Danzig; Königsberg) S. 178, *solitarius* (Kopenhagen?) S. 179, *sulphureus* (Danzig; Königsberg; Larve auf *Pop. tremula* und *Salix*-Arten) S. 181, *vagus* (Königsberg; Danzig; Finnland; Schlesien) S. 186, *multiplex* (Schlesien), *abnicola* (?) S. 188, *Spiraeae* (München; Larve auf *Sp. aruncus*) S. 189, *lanificus* (Königsberg) S. 192, *laevigatus* S. 194, *cirrhostomus* (Finnland), *obscuratus* (Ungarn) S. 195. Den Hinweis auf die Abbildungen der Larven habe ich unterlassen, weil in der Bezeichnung der Tafeln eine Unsicherheit eingetreten ist.

N. Bridgmanii (aus Gallen von Sahlweiden zu Brundall) S. 193, *lactus* (Mickleham) S. 194; **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, *polaris* (Matotschkin Scharr), *reticulatus* (ibid.) S. 143, *morionellus*, *occipitalis*, *obscuripes* S. 144, *anceps* (ibid., auch Besimannaja Bay; Gåskap), *mysticus* (Besimannaja B.) S. 145, *lientericus*, *nigriventris* (Matotschkin B.), *parvulus* (Waigatsch) S. 146, *varipictus*, *picticollis* (Matotschkin Sch.), *udus* (ibid.

und Besimannaja B.) S. 147, *extremus* (Matotschkin Seh.), *abnormis* (Besimannaja B.) S. 148; **Holmgren**, Entomol. Tidskrift 1883.

On an egg-parasite of the Currant-saw-fly, *Nematus ventricosus*, s. unten bei Chalcididae.

Aneugmenus Thecitesii (Ceylon); **Kirby**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 203.

Cryptocampus distinctus (Sardinien); **Costa**, Rapp. etc. a. a. O. S. 198. *Megalodontes* (Tarpa) *antoliticus* (Brussa); **Mocsáry** a. a. O. S. 8.

Uroceridae. *Macrocephus robustus* (Kaukasus); **Mocsáry** a. a. O. S. 9.

Cephus Mocsáryi (Ungarn); **Kirby**, List of Hymenopt. I S. 356 Pl. XIV Fig. 2, *quadriguttatus*, *flavisternum* (Sardinien); **Costa**, Rapp. etc. a. a. O. S. 198.

Ichneumonidae. *Neastus* (n. g. *Mesolio proximum*) *laeviceps* (Skodde Bay; Güsskap); **Holmgren**, Entomol. Tidskrift 1883 S. 155.

Adelognathus frigidus (Waigatsch); **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883 S. 153.

Ichneumon curtulus, *melanostigma* S. 144, *cordiger* S. 145 (Ungarn); **Kriechbaumer**, Termész. Füzet. VI, *insignitus* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O., *clavipes* (Skåne); **Möller**, Entom. Tidskrift 1883 S. 92.

Amblyteles 5-cinctus (Ala-Tau) S. 146, *pandur* (Mehadia) S. 147, *incundus* (ibid.) S. 148, *carnifex* (Ala-Tau), *erythropygus* (ibid.) S. 149, *gratiosus* (ibid.) S. 150; **Kriechbaumer**, Termész. Füzet. VI.

Psilomastax violaceus (Sardinien; aus der Puppe des Papil. Hospiton); **Mocsáry**, a. a. O. S. 10.

Neotypus intermedius (Spanien); **Mocsáry**, a. a. O. S. 10, *semirufus* (Aikota); **Kriechbaumer**, Bull. Ent. Ital. XV S. 242.

Osphrynehotus elegans (Kaukasus) S. 11, *Syriacus* (S.) S. 12; **Mocsáry** a. a. O.

Platylabus afer (Keren); **Kriechbaumer**, Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 242.

Phygadeuon Marshalli (Northampton); **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 141, *waigatschensis* (W.) S. 148, *nivalis*, *laticollis* (ibid.) S. 149; **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883.

Cryptus turkestanicus (Ala-Tau); **Kriechbaumer**, Termész. Füzet. VI S. 150, *haematorius*, *leucozonatus* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O., *pocillopus* (aus Cheimat. brumata), *hymotomadum!* (*Hylotomatum?*; aus H. cyanocrocea) S. 239, *Aetnensis* (Südeuropa) S. 240, *flavopictus* (aus „Spannern“), *rufifrons* (Südeuropa) S. 241, *aculeatus* (Perleberg), *ichneumonoides* (Südeuropa) S. 242, *crassicornis* (Perleberg), *collaris* (Thüringen) S. 243, *elongatus* (aus *Lophyrus frutetorum*), *Lippensis* (Westfalen) S. 244; **Rudow**, Entom. Nachr. 1883.

Holmgren erhielt *Spilocryptus fumipennis* Grav. aus *Saturnia pavonia* (in Dalecarlien) und giebt ein Verzeichniss der Arten von *Spilocryptus* mit Angabe ihres Wirthes, bei denen der letztere bekannt ist; Entom. Tidskrift 1883 S. 29 ff.

Hemiteles obscurus (Norwich, aus einem Spinnennest) S. 142, *submarginatus* (ibid., aus *Microgaster*-Cocons) S. 143, *marginatus* S. 144, *politus* (Exeter) S. 146, *subannulatus* (Shere) S. 147, *miratus* (ibid.) S. 148, *ruficaulatus* (ibid.) S. 149, *incisus* (Chobham) S. 150, *distinctus* (Exeter) S. 151; **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Hemimachus piccus (Norwich) S. 153, *Hypnomaculæ* (aus *H. evonymi*), *rufolinctus* (Norwich) S. 155, *rufipes* (ibid.) S. 157, *ovatus* (Brundall) S. 158, *rufocinctus* *Marsh.*, *annulicornis* *Marsh.* ms. S. 160; **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Therospopus niger (Kingussie); **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 152.

Pezomachus brevis (Dover), *Hieracii* (Gallen von *Aulax* Hier.); **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 162.

Rhyssa semipunctata (Australien; Neu Seeland); **Kirby**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 202.

Ephialtes Balamii (Thüringen; aus *B. nucum*) S. 232, *Ascaniar* (Perleberg; Zerbst) S. 233; **Rudow**, Ent. Nachr. 1883.

Pimpla flavipennis (Thüringen; Süddeutschland) S. 234, *nodosa* (Süd-deutschl.), *cruentata* (Thüringen; aus *Dasych. pudibunda*) S. 235, *erythrosona* S. 236, *ephippium* (Thüringen), *colorata* (Normandie) S. 237, *rufipes* (aus dem „weissen Pappelspinner“ [?]), *robusta* (Thüringen; Süddeutschl.) S. 238; **Rudow**, Ent. Nachr. 1883.

Glypta brevicornis (aus Puppen von „Birkenspannern“); **Rudow**, Ent. Nachr. 1883 S. 234, *genalis* (Kämping); **Möller**, Entom. Tidskrift 1883 S. 95.

Xylonomus ephialtooides (Mehadia; Mainz); **Kriechbaumer**, Termész. Füzet. VI S. 151.

Metopius dirus (Tiflis) S. 12, *fulvicornis* (Beirut) S. 13; **Mocsáry** a. a. O.

Bassus tibialis (Worcester); **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 171.

Exochus bruniventris (aus *Nematus* sp.); **Rudow**, Ent. Nachr. 1883 S. 64, *niger* (Norwich); **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 169.

Orthocentrus rivosus (Waigatsch) S. 155, *solitarius* (ibid.), *carinulatus*, *dispar* S. 156, *hirticornis* S. 157, *hilaris*, *laticollis* S. 158 (ibid.); **Holmgren**, Entom. Tidskrift 1883.

Trematopygus bicolor (Elsass; Nordfrankr.), *rufiventris* (ibid.); **Rudow**, Ent. Nachr. 1883 S. 63.

Polyblastus nigrifrons (Waigatsch); **Holmgren**, Entom. Tidskr. 1883 S. 154.

Cteniscus (*Exenterus*) *xanthostigma* (aus *Lycæna* sp.), *xanthostoma* (aus *Abia sericea*); **Rudow**, Ent. Nachr. 1883 S. 62.

Nemeritis rufipes (Shere); **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 166.

Ophion undulatus var. *giganteus* (Eberswalde aus Bombyx), *variegatum* (Elsass); **Rudow**, Ent. Nachr. 1883 S. 59, *lineatus* (Hawaii) S. 192, *nigricans* (ibid.) S. 193; **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Anomalon flavitarsis S. 57, *laticeps* (Süddeutschland), *rufiventris* (Elsass), *luteum* (Eberswalde; aus Geometra) S. 58; **Rudow**, Ent. Nachr. 1883.

Paniscus lineolatus (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Campoplex Geometrae (aus G.(!) betularia), *rufinus* (Elsass) S. 60, *albitarsis* S. 246; **Rudow**, Ent. Nachr. 1883, *semiflavus* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Charops breviceps (Metemma); **Kriechbaumer**, Bull. Ent. Ital. XV S. 243.

Sagaritis incisus (England); **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 165.

Casinaria (?) *Magrettii* (Bahr el Salaam); **Kriechbaumer**, Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 243.

Limneria spectabilis (aus Chimatob. brumaria), *normannica* (Nordfrankr.); **Rudow**, Ent. Nachr. 1883 S. 61, *polynesioidis* (Haleakala) S. 191, *Blackburni* (Mauna Kea) S. 192; **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Cremastus pleurovittatus (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O., *pallidus* (Kor Arvian); **Kriechbaumer**, Bull. Ent. Ital. XV S. 243.

Atractodes nigerrimus (Iamal); **Holmgren**, Entomol. Tidskrift 1883 S. 151.

Mesochorus pectinipes (Norwich) S. 166, *hirsutus* (Shere) S. 168; **Bridgman**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Exctastes ruficornis (Perleberg); **Rudow**, Ent. Nachr. 1883 S. 245.

Banchus zonatus (Südeuropa) S. 57, *robustus* (Thüringen) S. 246; **Rudow**, Ent. Nachr. 1883.

Evanidae. *Evania sericea* (Oahu; Hawaii); **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 191.

Aulacus fasciatus (Mehadia); **Kriechbaumer**, Termész. Füzet. VI S. 143.

Chalcididae. **W. F. Kirby** macht Remarks on the subf. Chalcidinae, with synonymic notes and descriptions of new species of Leucospidinae and Chalcidinae; Journ. Linn. Soc. Lond. XVII S. 53 ff. Pl. III, IV.

Der Verfasser charakterisirt hier, meist unter Hinweis auf die Abbildungen der wichtigsten Körperteile, die Gattungen *Smicra*, *Spilochalcis*, *Epitranus*, *Chalcitella*, *Anacryptus*, *Arretocera*, *Thaumapus!*, *Dirrhinus*, *Eniaca*, *Axima*, *Agamerion*, *Notaspis*, *Epinaeus*, *Conura*, *Stypiura*, *Phasgonophora*, *Trigonura*, *Aspirrhina!*, *Proctocerus*, *Thamnotelia*, *Epitelia*, *Megalocolus*, *Pseudochalcis*, *Trichoxenia*, *Stomatocerus*, *Antrocephalus*, *Euchalcis*, *Neochalcis*, *Hockeria*, *Halticella*, *Hybothorax*, *Hippota*, *Chalcis* mit Angabe der typischen Art. Es werden dann als neu beschrieben *Leucospis tricolor* (Süd-

afrika; bei *Anthidium cordatum*), *Mysolica* (M.) S. 69, *tomentosa* (St. Tomas; Amazons); *Smicra rufipes* (Georgia) S. 70, *igneoides!* (Ver. Staaten), *foreatu* (Amazons) S. 71, *peru* (Brasil.), *incerta* (Amaz.) S. 72, *decepiens* (Villa Nova), *Burmeisteri* (Argentinien) S. 73, *Phasgonophora? Batesii* (Santarem); *Thaumapus Walkeri* (St. Paulo); *Hockeria? Comariensis* (C.) S. 74; *Chaleis callipus* (Japan) S. 75, *Hearseyi* (Indien), *atrata* (Queensld.), *Cowani* (Antananarivo; aus *Papilio Demolcus* und einer *Nephele*-Art), *Wollastoni* (Canaren) S. 76.

S. Saunders liefert Descriptions of three new genera and species of fig insects allied to *Blastophaga* . . . : Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 1 ff. Pl. I—III. Sie heissen:

Eupristina Masoni (Calcutta, in *F. Indica*) S. 5 ff. Pl. I;

Pleistodontes imperialis (N. S. Wales, in *F. macrophylla* und *australis*) S. 8 ff. Pl. II;

Kradibia Cowani (Madagascar, in den dortigen wilden Feigen) S. 22 ff. Pl. III; in allen 3 Gattungen sind die ♂ ungeflügelt, die ♀ geflügelt. Bei *Kradibia* lebt *Sycoseapter* (n. g.) *gibbus* S. 25, nur im männlichen Geschlecht bekannt, und ähnlich den ♂ von *Kradibia*. Die in den Feigen lebenden Arten sieht Saunders als eine besondere Unterfamilie (*Sycophagides*) der *Cynipiden* an, und hält ihre Vereinigung mit Parasiten für einen Missgriff. Die Unterfamilie zerfällt in die *Prionastomata* (Mandibeln mit gesägtem Anhang) mit den Gattungen *Blastophaga*, *Agaon*, *Sycocrypta*, und obigen 3 neuen, und (H) *Aplostomata* mit *Sycophaga* und *Apoerypta*. Ausser der genannten Unterfamilie zählen die *Cynipiden* noch die *Cecidophagides* und *Heterophagides* oder „aphidivorous *Cynipidae*“, welche letztere den Uebergang zu den aphidivoren *Braconiden* vermitteln. Die als Schmarotzer bei den *Sycophagiden* lebenden Arten bezeichnet Saunders als *Sycocolacides*, welcher Name eine biologische, aber keine systematische Gruppe bedeutet.

Ebenda S. 31 ff. Pl. IV—X bringt Westwood further descriptions of insects infesting figs, nämlich *Sycobia bethyloides Walker* S. 31 ff. Pl. IV Fig. 1—8; *Walkerella* (n. g.) *temeraria* S. 32 Fig. 9—12; *Sycobiella* (n. g.) *Saundersii* S. 34 Pl. V Fig. 13—19; *Sycoseapter insignis* Saund. mss. S. 35 Fig. 20—29; *Sycoseaptella* (n. g.) *affinis* S. 36 Pl. VI Fig. 30—35; *Idarnella* (n. g.) *transiens Walk.* S. 37 Fig. 36—42; diese Arten finden sich in *Ficus Indica*; an *F. religiosa* (auf Ceylon) sind gebunden *Otitesella* (n. g.) *digitata* Pl. VII Fig. 43—51, *religiosa* Fig. 52—57 S. 40; *Sycoseapter monilifer* Pl. VIII Fig. 58—62, *gracilipes* Fig. 63—66 S. 41; *Sycoseaptella* (?) *anguliceps* S. 42 Pl. IX Fig. 67—75; *Sycoseaptella* (?) 4-setosa (Ceylon in *F. asperrima*, vielleicht identisch mit dem ♂ von *Ichn. ficarius Mayer*; vgl. S. 375 ff. Pl. XVI, dessen ♀ eine *Idarnella* ist), S. 43 Pl. X Fig. 76—85; endlich *Palmon* (*Pachytomus*) *Klugianus Westw.* S. 44 Fig. 86—96. — Bei mehreren der genannten Arten (*Sycobiella Saundersii*; *Sycoseapter insignis*; *Otitesella*

religiosa) sind die Vorderflügel durch fählerartig gegliederte Anhänge ersetzt; bei *Syc. 4-setosa* finden sich solche Anhänge auch am Metathorax. Vgl. übrigens zu den Saunders'schen Gattungsnamen den vorigen Bericht S. 215. — Ich lasse alle diese durch ihre Lebensweise zusammengehörige Arten hier bei einander stehen, ohne damit über die Ansicht Saunders' ein Urtheil abgeben zu wollen. — Zu Saunders' Mittheilung s. auch Proc. Ent. Soc. S. V, wo die Namen richtiger Prionostomata und Haplostomata lauten.

Derselbe giebt ebenda S. 375 ff. Pl. XVI further notice concerning the fig-insects of Ceylon, indem er seinen Irrthum hinsichtlich des *Ichn. ficarius* Mayer erkennt; die von Mayer als die beiden Geschlechter einer Art beschriebenen Formen gehören auch zusammen, und sind vielleicht identisch mit *S. 4-setosa*; letztere Art kann nicht in der Gattung *Sycoscaptella* bleiben. — Von *Apocrypta perplexa* wird das Männchen beschrieben und abgebildet (Fig. 2).

O. Saunders handelt On the Cynips Caricae of Hasselquist . . .; ebenda S. 383 ff. Pl. XVIII. Diese zu den „parasitic races“ gehörige wurde von Linné mit *C. Psenes*, einer „genuine fig-seed-feeder“ (*Blastophaga* Grav.), zusammengeworfen und wird hier unter dem Westwood'schen Gattungsnamen *Idarnella* nach Exemplaren, die aus Smyrnaer Feigen hervorgekommen waren, eingehend beschrieben; eine neue Art ist *Idarnella aterrima* aus *Ficus macrophylla* von Sydney.

Moranila (n. g. prope *Ennotum* Walk., *Megapelte* Först.) *testaceiceps* (Oahu) S. 188;

Solindenia (n. g. *Calosoteri* affine) *picticornis* (ibid.) S. 189; **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Epitranus lacteipennis (Oahu); **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 187.

Callimome antipoda (Lindis, Neu-Seeland); **Kirby**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 202.

Lochites Mayri (Wien, aus Gallen des *Aulax Scorzonerae*); **Wachtl**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 9.

Torymus Pruni (Milngavie, aus *Cecid. Pr.*); **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 196, *Heyeri* (Böhmen, aus *Cecid. abietiperda*); **Wachtl**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 35.

Eupelmus flavipes (Oahu); **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 190, *albitoris* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Trichogramma pretiosa Ril. in den Eiern von *Nemat. ventricosus* parasitirend; Proc. Amer. Assoc. Advanc. of Sci., 31th. meet., S. 471.

Proctotrypidae. *Parasierola* (n. g. prope *Sierolam*) *testaceicornis* (Brasilien); **Cameron**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 197.

Cynipidae. Adatok a Gubaesdarázok faunájához hazánkban, . . . **Paszlavszy** (Beiträge zur Cynipidenfauna Ungarns . . . von

F. Paszlavszky; *Termész. Füzet* VI S. 152 ff. und 197 ff. — Es werden im Ungarischen Text 68 Arten aufgeführt und biologische Notizen beigefügt. Besonders hervorgehoben ist der Fund der Galle von *C. superfetationis Giraud*. In Ungarn entwickeln sich die Arten fast um einen Monat früher als es von denselben aus Deutschland angegeben wird. Bei mehreren Arten wurde ein spezifischer Geruch beobachtet, der meistens wanzenartig ist, bisweilen aber auch andere Beimischung hat; bei *C. amblycera* mit säuerlicher Nüance, bei *B. terminalis* nach frisch geriebenen Citronenblättern, *C. tinctoria* nach frischem Malz. Wahrscheinlich dient dieser (unangenehme) Geruch dem Thier als Schutzmittel. Diese biologischen Angaben sind als Beiträge zur Biologie der Cynipiden in *Wien. Ent. Zeitg.* 1883 S. 129 ff., 171 ff. besonders abgedruckt.

Schlechtendal liefert ein ausführliches Referat über **Beyerinck's** „Beobachtungen u. s. w.“; s. den vor. Ber. S. 217; *Giebel's Zeitschr.* LXI S. 97 ff.

Derselbe spricht die Ueberzeugung aus, dass *Neuroterus Schlechtendali* *Mayr* und *aprilinus Giraud* im Generationswechsel zu einander stehen.

Beyerinck sprach in den 37. Zomervergadering der Nederl. Ent. Vereen. über die Lebensweise der Cynipiden; *Verslag.* S. XIII ff.

Cameron giebt *Description of sixteen new species of parasitic Cynipidae, chiefly from Scotland*; *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1883 S. 365 ff.

Allotria ruficollis (Mull), *ruficeps* (New Galloway) S. 365, *curvicornis* (Glen Lyon), *Mullensis* (M.) S. 366, *Salicis* („bred from a black Aphis on *S. pentandra* from the Kilpatrick Hills“), *piceomaculata* (Dumfries) S. 367; **Cameron** a. a. O.

Psichaera gelotiana (Cambusland), *similis* (ibid.) S. 368, *Marshalli* (Bumstaple) S. 369;

Trybliographa nigrivornis (Clydesdale) S. 369, *testaceipes* (Cambusland) S. 370;

Erisphagia longipes (Alsasua, Span.) S. 371;

Melanips femoralis (Bonar Bridge) S. 371;

Aegilips scotica (Glen Moriston), *ruficornis* (Bishopton) S. 372, *striolata* (Glasgow) S. 373; derselbe ebenda, der auch S. 374 eine Synopsis der Britischen *Aegilips*-Arten aufstellt.

Chrysididae. **Fletcher** erhielt *Cleptes semiauratus* aus dem Cocon eines Nematus, wahrscheinlich *N. caeruleocarpus*; *Entom. Monthl. Mag.* XX S. 71.

Hedychrum plagiatum (Brussa); **Mocsáry** a. a. O. S. 14.

Chysis (*Gonochrysis*) *scita* (Kaifer, Syr.) S. 14, (*Tetrachr.*) *eruenta* (Kauk.) S. 15, *Moroccana* (M.) S. 16, *dira* (Ashanti), (*Pentachr.*) *quinquedentata* (Java) S. 17; **Mocsáry** a. a. O., *melanops* (Timor Lant); **Kirby**, *Proc. Zool. Soc.* 1883 S. 345.

Crabronidae. *Tachysphex* (n. g. *Tachytis* pars; habitu teneri,

corporis pubescentia parca, femoribus I in ♂ prope basim valde emarginatis; valvula anali supera nuda; für *T. unicolor* Pz. etc. und) *gallica* (Marseille) S. 167, *jilicornis* (ibid.) S. 169, *Schmiedeknechti* (Griechenland) S. 170, *mediterranea* (Sizilien) S. 173, *graeca* (Epirus; Corfu) S. 174, *pygidialis* (Griechenland; Italien) S. 176, *Julliani* (Marseille) S. 177; **Kohl**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Bothynostethus (n. g.) *Saussurei* (Mexico) S. 344 Taf. XVIII Fig. 5, 6;

Paraliris (n. g.) *Kriechbaumeri* (Cap) S. 361; **Kohl**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII.

Chevrieria n. subg. (= *Pemphredon aut.*, welcher Name für den bisherigen *Cemonus* eintreten muss) für *unicolor* und *Wesmaëli*; **Kohl**, Mitth. Schweiz. Ent. Gesellsch. VI S. 658.

Taranga (n. g. „apparently allied to *Pemphredon*, but more of the shape of *Prionemis*“) *dubia* (Neu-Seeland); **Kirby**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 201.

Oxybelus awantiacus (Budapest); **Mocsáry** a. a. O. S. 48.

Crabro **Kollari** *Dahlb.* in England; Ent. Monthl. Mag. XIX S. 246.

Kohl fand den verschollenen *Solenius nigritarsus Herr.-Schäff.* bei Bozen, Chur, Hohenschwangau und München in beiden Geschlechtern wieder auf und giebt von denselben eine Beschreibung; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 81.

Thyreopus Korbi (Chielana; Gibraltar); **Kohl**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 50.

Lindenius ibex (Corfu); **Kohl**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 161.

Thyreocerus Massiliensis (M.); **Kohl**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 163.

Nitela fallax (Tirol; Wien); **Kohl**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 S. 343.

Trypoxylon neglectum (Süd-Carolina) S. 340 Taf. XVIII Fig. 3, *Rogenhoferi* (S. Paolo) S. 342 Fig. 4; **Kohl** a. a. O.

Kohl berichtet Smith's Diagnose von *Arpactophilus* dahin, dass er dieser Gattung nur eine Diskoidalzelle zuschreibt; Smith hat die äussere mittlere Schulterzelle als zweite Diskoidalzelle angesehen; neu ist *A. Steindachneri* (Australien); Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 334.

Cerceris Morawitzi (südöstl. Russland) S. 46, *fulva* (ibid.), *orientalis* (ibid.) S. 47; **Mocsáry** a. a. O.

C. Antoniae Fabre = *conigera Dahlb.*; André et Perez, Revue d'Entom. II S. 161.

Bembex Pannonica (Budapest) S. 38, *Lichtensteini* (Südfrankr.) S. 39, *Gallica* (Fr.) S. 40, *occitanica* (Toulouse; Montpellier; Granada) S. 41, *cristata* (Granada) S. 42, *fuscilabris* (Corfu; Epirus) S. 43; **Mocsáry** a. a. O.

B. Julii Fabre = *sinuata Panz.*; André et Perez, Revue d'Entom. II S. 161.

Stizus Hispanicus (Granada), *luteipennis* (südöstl. Russland) S. 44, *Kollii* (Syrien) S. 45; **Mocsáry** a. a. O.

Astata rufipes (Budapest); **Mocsáry** a. a. O. S. 22.

Kohl giebt a. a. O. S. 352 f. eine tabellarische Uebersicht der Gattungen *Larra*, *Notogonia*, *Liris*, *Paraliris* und beschreibt *Larra melanoptera* (Mauritius) S. 353, *sumatrana* (S.) S. 354, *psilocera* (Australien) S. 355; *Liris magnifica* (Nord-Australien), *Braueri* (Arabien) S. 356; *Notog. japonica* (Kioto) S. 357, *deplumata* (Ceylon) S. 358; *Piagetia odontostoma* (Arabien) S. 359 Taf. XVIII Fig. 9.

Larrada Cowani (Madagask.); **Kirby**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 200.

Ueber *L. australis*(?) und ihr Verhältniss zu *Pelopocus lactus* s. unten.

Pison punctulatum (Pek Downs) S. 336, *collare* (Duke of York I.) S. 337, *fasciatum* (America, Mexiko oder Peru) S. 339; **Kohl** a. a. O.

Tachytes lativalvis *Thoms.* in England (Sandhills, Deal); **Saunders**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 135.

Auf Grund der Autopsie typischer Stücke macht **Kohl** folgende synonymische Angaben: *Tachytes (erythropus Costa = [Tachysphex]) fluctuata Gerst.*; (*grandis Chevrier = Larra*) *anathema Rossi*; (*discolor Friv. = Tachysphex*) *Panzeri v. d. L.*; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 226. *T. erythrogastra, procera* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O., *ambidens* (Sarepta) S. 364, *obesa* (Granada) S. 365; **Kohl**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883.

Palarus latifrons (Cap); **Kohl** a. a. O. S. 362 Fig. 7, 8.

Tachysphex Mocsaryi (Ungarn) S. 367, *psilopus* (Arabien) S. 371 Taf. XVII a Fig. 2, 3, *punctulatus* (Tanger) S. 372, *latifrons* (Brussa) S. 373 Fig. 7, *psilocerus* (Mexico) S. 374; **Kohl** a. a. O.

Miscophus (helveticus [Peney; = ater Le Pel.]); **Kohl**, Mitth. Schweiz. ent. Gesellsch. VI S. 673 (=) *gallicus* (Marseille, Peney) S. 337, *ctenopus* (Arabien) S. 349, *pretiosus* (Corfu) S. 351; **Kohl**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII.

Bembecinus biarmatus (Brussa); **Mocsáry** a. a. O. S. 45.

Trigonopsis soror (San Paolo, Bras.), *Frivaldszkyi* (Bras.); **Mocsáry** a. a. O. S. 23.

Sphex orientalis (südöstl. Russland) S. 31, *melanarius* (Tiflis) S. 32, *Persicus* (P.), *luteipennis* (Amboina) S. 33, *lunatus* (Transvaal) S. 34, *pulchripennis* (Ashanti) S. 35; **Mocsáry** a. a. O.

Whittell beschreibt den Nestbau von *Pelopocus lactus*. Diese Art macht aus Schlamm ihre Zellen in Reihen nebeneinander, die in ihrer Gesamtheit einen ovalen Raum einnehmen. Wenn die Zellen fertig sind, so werden Spinnen, 4—7 je nach ihrer Grösse, eingetragen und wird ein Ei dazu gelegt. — Ein ungebetener Gast dieses *Pelopocus* ist *Larrada australis*(?), die in die Zellen eindringt, dieselben durch eine Scheidewand theilt, und dann ihrerseits mit Eiern belegt. Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 29 ff.

P. sumatranus (S.): **Kohl** a. a. O. S. 375, *rufipes* (Amboina); **Mocsáry** a. a. O. S. 24.

Psammophila polita (südöstl. Russland) S. 30, *Caucasica* (Tiflis) S. 31; **Mocsáry** a. a. O.

Ammophila Hungarica (Budapest) S. 25, *elypata* (Epirus) S. 27, *Hispanica* (Malaga), *modesta* (Granada) S. 28, *Turcica* (Brussa) S. 29, *Syriaca* (Syrien) S. 30; **Mocsáry** a. a. O., *sareptana* (S.) S. 378, *longicollis* (ibid.) S. 379 Taf. XVIIa Fig. 6, *fulvax* (Amasia) S. 380, *dolichoderu* (Süd-Afr.), *haematosoma* (Cypern) S. 383; **Kohl** a. a. O.

Enodia Graeca (Corfu) S. 35, *argentata* (südöstl. Russland) S. 36, *oblique-striata* (Beirut) S. 37; **Mocsáry** a. a. O., *vittata* (Kasp. M.); **Kohl** a. a. O. S. 385.

Pompilidae. *Pompilus unguicularis* in England (Hayling, Isl., Deal, Chobham); **Saunders**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 135.

Pompilus Gredleri (Brussa); **Kohl**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 184, *Hindlmayri* (Albarracin, Span.); derselbe, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 49, *plicatus* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Priocnemis sordidipennis (Sizilien) S. 179, *Mocsáryi* (Corfu) S. 181, *Frey-Gessneri* (Brussa) S. 183; **Kohl**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883, *Huttoni* (Neu-Seeland) S. 199, *Xenos*, *Pascoei* (ibid.) S. 200; **Kirby**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, *leucoceles*, *bisdecoratus* (Sardinien); **Costa**, Rapp. etc. a. a. O. S. 197, *pogonioides* (ibid.); derselbe, Notizie etc.

Sapygidae. *Sapyga punctata* ein Schmarotzer von *Osmia aurulenta*; **Friese**, Ent. Nachr. 1883 S. 67.

Scoliidae. *Myzine Graeca* (Syr) S. 18, *nigriceps* (Astrabad) S. 19; **Mocsáry** a. a. O., *Suakinensis* (S.); **Magretti**, Bull. Ent. Ital. XV S. 248.

Dielis laracensis (Timor Laut); **Kirby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 345 mit Holzschn.

Tiphia major (Gibraltar) S. 20, *Caucasica* (K.), *Algira* (Konstantin.) S. 21; **Mocsáry** a. a. O.

Thynnidae. **Weijenbergh** beschreibt, dass die ♂ von *Tachypterus (argentinus* und *Cordovensis*) die ungeflügelten kleineren ♀ auf den Blumen aufsuchen und mit ihnen davonfliegen, um die Kopulation zu vollziehen; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 279 ff. Beide Geschlechter werden von beiden Arten beschrieben.

Mutillidae. *Mutilla Sudanensis* (Bahr el Salaam; Atbara) S. 245; *sulcata* (B. el Salaam), *tarsispinosa* (Suakin) S. 246, *unguiculata* (Suakin), *Radoszkowskyi* (Metemma), *Tukoura* (B. el Salaam), *Pavesii* (Kor Saua) S. 247, *avreocincta* (Metemma) S. 248; **Magretti**, Bull. Ent. Ital. XV.

Formicidae. **Reuter** hielt in der Jahresversammlung vor der Finska Vetensk.-Societät einen Vortrag Om myrornas s. k. instinkt, in welchem er sich zumeist auf die neuesten Forschungen von **Moggridge**, **Mc Cook** und **Lubbock** stützte; Öfersigt af F. V.-S. Förh. XXIV S. 136 ff.; vergl. Natur 1883 No. 40 und 41.

Ants on their ways . . . by **W. F. White**; London 1883. Habe ich nicht gesehen. Ist nach **Wallace**, Nature 28 S. 293, eine gute

und kritische Zusammenstellung unserer Kenntnisse über die Lebensweise dieser Thiere bereichert mit des Verfassers eigenen Beobachtungen und einer Aufzählung der Britischen Gattungen und (41) Arten.

Emery zählt auf und beschreibt alcune formiche della Nuova Caledonia; Bull. Soc. Ent. Ital. XV S. 145 ff. mit Holzschnitten.

H. de Saussure schildert les Fourmis américaines d'après les observations les plus récentes: Archives d. sci. phys. et naturelles X.

Rev. II. C. **Mc. Cook** macht eine Mittheilung über die Verbreitung, den Nestbau und den „harvesting habit“ der *Pogonomyrmex occidentalis*; Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1883 S. 294 ff.

Derselbe theilt einige Beobachtungen über *Camponotus pennsylvanicus* mit, aus denen hervorgeht, dass die befruchtete Königin sich isolirt und allein eine Kolonie gründet. Das Larvenstadium dauert 30 Tage, und ebenso lange verbleibt die Ameise im Puppenzustande. Die Königin ist beim Ausschlüpfen den jungen Ameisen behülflich und füttert auch diese, nicht nur die Larven. Die bei der Gründung einer neuen Kolonie zuerst auftretenden Ameisen gehören der „Zwerg-Kaste“ an; die Entwicklung derselben kann aber nicht wohl auf eine mangelhafte Pflege — da jetzt die Königin noch allein alle Geschäfte besorgen muss — zurückzuführen sein, da auch später alle drei Kasten noch fortwährend neben einander produzirt werden. — Ebenda S. 302 ff.

Radoszkowsky zählt Fourmis de Cayenne Française auf, nach Determination durch Mayr; Hor. Soc. Ent. Ross. XVIII.

Mayr beschreibt 3 neue Ostindische Formiciden-Arten; Notes Leyden Museum V S. 245 ff.

Das Vorkommen einer Aphis- und Coccus-Art bei der yellow ant Leidy's, früher *Formica flava* genannt, nach Mc Cook aber *Lasius interjectus*, ist kein zufälliges; vergl. dies. Bericht für 1877—78, 2. Hälfte, S. 15 (358); **Leidy**, Proceed. Acad. Nat. Sci. Philad. 1882 S. 148 f.

Mc Cook behandelt Ants as beneficial Insecticides; ebenda S. 263 ff.

Melophorus (n. g.) *Bagoti* (Australien; eine neue „honey-ant“);

Lubbock a. a. O. S. 51 f. Pl. II.

Polyrrhachis exul (Neu-Caled.); **Emery** a. a. O. S. 147; *Ritsemai* (Sumatra) S. 245, *Ceramensis* (C.) S. 246; **Mayr**, Notes Leyden Museum V.

Myrmecia apicalis (Neu-Caled.); **Emery** a. a. O. S. 150.

Monomorium afrum (Atbara); **André**, Bull. Ent. Ital. XV S. 244.

Meranoplus Leveillé (Neu-Caled.); **Emery** a. a. O. S. 151, *Magrettii* (Suakin); **André**, Bull. Ent. Ital. XV S. 245.

Leptomymex pallens (Neu-Caled.); **Emery** a. a. O. S. 147.

Epitritus argiolus Emery von **Horváth** im Pester Comitatus auf mit Phylloxeren besetzten Rebwurzeln gefunden; die Art war bis dahin aus Südfrankreich, Korsika und Italien bis Neapel bekannt; **Mayr**, Termész. Füzet. VI S. 141 und 196.

Holcomyrmex glaber (Indien); **André**, Spec. des Hymén. S. 345.

Cyphomyrmex conformis (Cayenne); **Mayr**, Hor. Soc. Ent. Ross. XVIII S. 9 (Separ.).

Aphaenogaster Hispanica (Madrid); **André**, Spec. des Hymén. S. 365 und 372.

Ph[e]idole *Jelski!*, *fallacis* (Cayenne) S. 5, *Radoszkowskii* S. 6, *exigua*, *subarmata* S. 7; **Mayr**, Hor. Soc. Ent. Ross. XVIII (Separ.).

Tetramorium sigmoideum (Cayenne); **Mayr**, Hor. Ent. Soc. Ross. XVIII S. 4 (Separ.).

Gnomplogenus striatula (Cayenne); **Mayr**, Hor. Ent. Soc. Ross. XVIII S. 3 (Sep.).

Ectatomma fulgens S. 148, *pulchellum* S. 149 (Neu-Caled.), *Mayri* (Neu-Seeland) S. 150 Anm.; **Emery** a. a. O.

Ponera contracta in England; **Lubbock**, Journ. Linn. Soc. Lond. XVII S. 51.

P. constricta (Cayenne); **Mayr**, Hor. Soc. Ent. Ross. XVIII.

Prenolepis Sumatrensis (S.); **Mayr**, Notes Leyden Museum V S. 247.

Camponotus Gambeyi S. 145, *camelus* S. 146 (Neu-Caled.); **Emery** a. a. O.

Vespidae. *Paramischocyttarus* (n. g. *Mischocyttaro* affine) *subtilis* (Kassala) S. 251;

Ichnogasteroïdes (n. g. *Ischnog.*, *Belonog.* et *Mischoc.* affine) *flavus* (Abyss.) S. 252; **Magretti**, Bull. Ent. Ital. XV.

Polistes extraneus (Timor Laut); **Kirby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 344.

Belonogaster tricolor (Socotra); **Taschenberg** a. a. O. S. 175.

Odynerus (*Ancistrocerus*) *juvundus* (Budapest; **Brussa**) S. 49, (*Lionotus*) *Andréi* (Granada) S. 50, (*Epipona*) *albicinctus* (Malaga) S. 51, *terricola* (Budapest; Dalja; in Wegen nistend) S. 52, *Bulgarius* (Philippopel), *Sibiricus* (S.) S. 54; **Mocsáry** a. a. O., *siculus* (S.); **De Stefani-Perez**, Il Naturalista Siciliano II S. 85, (*Ancistrocerus*) *lobatus* (Kauk.; Griech.; Sicil.) S. 229, *sulcatus* S. 230, (*Lionotus*) *Trinaeri* S. 231, *insularis*, (*Epipona*) *depressus* S. 232, *Destefanii* S. 233 (Sizilien); **E. André** ebenda.

Apidae. **E. Taschenberg** stellt die Gattungen der Bienen (*Anthophila*) mit ihren Unterschieden und Angabe der geographischen Verbreitung zusammen. In der Einleitung sind die Kunstaussprüche kurz erläutert. Hinzugefügt ist eine analytische Tabelle der (108) Gattungen, die vorwiegend das Flügelgeäder berücksichtigt. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 37 ff.

Von **Schmiedeknecht's** *Apidae Europaeae* sind fasc. 5—7 erschienen, die Gattungen *Bombus* (zu Ende), *Psithyrus*, *Andrena* (und subg. *Campylogaster*) enthaltend; S. 315—574, Taf. 10—15.

Melectoïdes (n. g.; K.-Taster 4gliedrig; L.-Taster zweigestaltig, ungefähr von $\frac{2}{3}$ der Zungenlänge; Oberlippe ziemlich versteckt, quer-

viereckig; Kinnbacken stumpfzählig, tiefer unten ein zweites Zähnehen, hinten bis zu den Augen reichend. Nebenaugen. Fühlerglied 3 an der Wurzel verdünnt, stark verlängert, länger als der Schaft, etwa viermal so lang wie jedes der folgenden, auf der Oberseite schuppenartig erscheinenden Glieder, Radialzelle etwas kürzer als die Cubitalzelle, elliptisch, vorn gerundet oder gestutzt, mit Andeutung eines Anhangs. Cubitalzellen 3, gleich lang unter sich, 2 fast quadratisch, mit der ersten rücklaufenden Ader in ihre Hinterecke . . . Körper Meleetaförmig; Schildchen einfach gerundet; Hinterleibssegment 6 beim ♀ quereckig; schwach eingedrückt und an den Rändern schwach ausgeschweift . . .) *senex* (Parana); **Taschenberg** a. a. O. S. 75.

Schmiedeknecht macht a. a. O. auf die Veränderungen aufmerksam, die das Sehmarotzen von *Stylops* an *Andrena* hervorruft und die zur Aufstellung neuer Arten Anlass gegeben haben; er beschreibt als neu *A. Lichtensteini* (Südfrankr.; Balearen) *Perez* i. l. S. 631, *Paveli* (Ungarn) *Mocsary* i. l. S. 541, *Hiedlmayri* (Spanien; Griechenland) S. 546, *Gallica* (Bordeaux) *Perez* i. l. S. 549, *Schmiedeknechti* (Florenz) *Magretti* i. l. S. 563; **Magretti**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 200 Fig. 1, *Florentina* (Fl.) S. 202 Fig. 2; derselbe ebenda Pl. VII No. III.

Cilissa dimidiata *Mor.* var. *Hungarica* (Budapest; Siebenbürgen); **Mocsary** a. a. O. S. 58.

Osmia igneo-purpurea (Sardinien); **Costa**, Rapp. etc. a. a. O. S. 198, *atriventris* (ibid.); derselbe Notizie etc. a. a. O.

Megachile carinulata (Sardinien); **Costa**, Rapp. etc. a. a. O. S. 198.

Anthidium rufispinum (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Stelis fossulata (Persien); **Mocsary**, a. a. O. S. 69, *leucostoma* (Sardinien), **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Dioxys moesta (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Brauns verzeichnet nach **Schmiedeknecht's** „*Apidae*“ die (25) mecklenburgischen Arten der Gattung *Nomada* *F.*; Archiv Freunde Naturg. Meeklenburg 36. S. 148 ff.

N. Algira (Konstantine) S. 60, *Sagana* (ibid.) S. 61, *melanura* (ibid.) S. 62, *lateritia* (Dobrukscha), *tenella* (Kaukasus) S. 63, *bispinosa* (Dobrukscha) S. 64, *laticrus* (Brussa), *carnifex* (Malaga) S. 66, *dolosa* (Granada) S. 67, *erythrosoma* (Brussa), *graja* (Epirus) S. 68; **Mocsary** a. a. O., *Picciolana* (Florenz); **Magretti**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 203 Pl. VII No. III Fig. 3.

Croceisa caeruleifrons (Timor Laut); **Kirby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 343.

Tetralonia glaucopsis (Siebenbürgen); **Mocsary** a. a. O. S. 55.

Anthophora Manni (Sizilien; Konstantine); **Mocsary** a. a. O. S. 54, *procera* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O., *arctica* (Olcneck) S. 33, *Hansci* (Irkutsk) S. 35; **Morawitz**, Revue mensuelle d'Entomologie I.

Xylocopa Xanti (Borneo); **Mocsary** a. a. O. S. 58, *Forbesii* (Timor Laut); **Kirby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 344.

Von den 8 von Schmiedeknecht aus Europa aufgeführten *Psithyrus*-Arten sind *rupestris*, *quadricolor*, *vestalis*, *campestris*, *Barbutellus* auch in England vertreten; **Saunders**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 267 f.

In einer Sur quelques espèces russes appartenant au genre *Bombus* überschriebenen Arbeit wendet sich **Radoszkowsky** gegen das Verfahren von **Morawitz**, der wesentlich auf Grund des Studiums der Genitalien mehrere Arten zusammengezogen hatte; vergl. dies. Bericht für 1880 S. 193. **Radoszkowsky** findet, dass die Benutzung des von **Morawitz** angewendeten Merkmals zunächst noch so lange unsicher ist, als keine auf ein vergleichend anatomisches Studium gegründete einheitliche Terminologie angenommen ist. Wie aber bei anderen Arten, so sind auch bei den Hummeln die Geschlechtstheile Aenderungen unterworfen. Den aus der Literatur entnommenen Beispielen, wo von demselben Autor zu verschiedenen Malen die Geschlechtstheile derselben Art verschieden dargestellt werden (*Schmiedeknecht* in seinen Thüringer Arten von *Bombus* und in *Apidae Europaeae*) fügt **Radoszkowsky** das von *B. lapidarius* hinzu, dessen Genitalien bei einem von St. Petersburg stammenden Exemplar ein ganz anderes Aussehen hatten als bei einem bei Warschau gefangenen. Andererseits können aber auch verschiedene Arten sehr ähnliche oder fast gleiche Genitalien besitzen; eine einseitige Berücksichtigung dieses Körpertheiles führt daher zu Irrthümern. Besprochen werden dann *B. terrestris* *L.* und *viduus* *F.*, die verschiedene Arten sind; der *B. vorticosus* *Gerst.* wird als *montanus* *Lep.* in Anspruch genommen; *B. incertus* *Mor.* = *tunicatus* *Sm.*, *niveatus* *Kriechb.*; *B. nivalis* *Zet.*, *tricolor* *Dlb.* und *balteatus* *Dlb.* sind nicht identisch; *B. altaicus* *Eversm.* = *melanurus* *Lep.*; *B. Uralensis* *Mor.*, *canus* *Pal.* und *armeniacus* *Rad.* sind nicht = *pomorum* *Pz.*, *B. modestus* *Eversm.* nicht = *Baicalensis* *Rad.*; *B. zonatus* *Smith* (= *Stevenii* *Rad.*, aber) nicht = *calidus* *Eversm.*; *distinguendus* *Mor.* nicht = *fragrans* *Pal.*; *lapidarius* *L.*, *eriphorus* *B.*, *caucasicus* *R.* sind nicht identisch, ebenso wenig *consobrinus* *Dalb.* und *hortorum* *L.*, oder *sylvarum* *L.* und *Mocosewiezi* *Rad.*; *variabilis* *Schmied.* hat den älteren Namen *tristis* *Seidl* zu führen; *alticola* *Kr.* nicht = *montanus* *Gerst.* Zum Schluss unterscheidet der Autor 58 Arten in analytischer Tabelle, zumeist nach der Färbung. Als neu ist *B. Persicus* (*Demavend*, 15 000') S. 214 beschrieben. Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVIII (1883 No. 1) S. 168 ff. — **Morawitz** vertheidigt sich gegen einige ungerechter Weise ihm gemachte Vorwürfe; ebenda No. 3 S. 28 ff.

Brauns liefert nach einer Besprechung einiger neuen Werke über Hymenopteren (S. 137 ff.) ein Verzeichniss der (18) in Mecklenburg beobachteten Arten von *Bombus*, dem er ein solches von *Psithyrus* anschliesst (5 A.). Die Benennungen sind nach *Schmiedeknecht's* „*Apidae Europaeae*“ gewählt. Archiv Vereins d. Freunde d. Naturg. i. Mecklenburg. 36. S. 143 ff.

Morawitz beschreibt Neue russisch-asiatische *Bombus*-

Arten, nämlich *B. unicus* Amur S. 234, *Oberti* Hochgebirge bei Warnoje S. 238, *hydrophthalmus* ibid.) S. 240, *flavobarbatus* (Amur S. 242; Hor. Ent. Ross. XVII.

Hoffer theilte in der 3. Monatsvers. des Naturw. Vereins für Steiermark am 28. April 1883 alte und neue Beobachtungen über das Familienleben der Hummeln mit; Mitth. Naturw. Ver. etc. für 1883 S. LVII ff.

In der 6. Monatsvers. desselben Vereins am 27. Oct. hielt **Kristof** einen ähnlichen Vortrag, der zugleich über die wichtigsten früheren Hoffer'schen Arbeiten referirte; ebenda S. LXIV ff.

J. Herschel beobachtete, wie eine Hummelart sich den Zugang zu dem Honig einer blauen *Salvia* durch ein Loch im Kelch und in der Krone immer an derselben, der rechten Seite der Blüthe verschaffte. Dieselbe (?) Art wurde ein anderes Mal bei derselben Pflanze saugend gefunden, wo sie nicht durch ein in das Perigon gebissenes Loch zum Nektar vordrang, sondern durch den Schlund der Kronröhre; die Bemühungen der kleineren Honigbiene, zum Nektar zu gelangen, waren fruchtlos; Nature 29 S. 104.

Intelligenz der Honigbienen. Verschiedenes Temperament verschiedener Rassen. **H. Müller** in Kosmos VII S. 216 ff.

Schweickert: Ueber die Nachzucht junger Bienenköniginnen; Verhandl. naturw. Vereins in Karlsruhe IX S. 85 ff.

Derselbe: Ueber die Versendung lebender Bienen auf grössere Entfernungen; ebenda S. 15.

Ueber den Futtersaft u. s. w. der Honigbiene s. oben S. 180.

Reber-Tschumper schildert in anschaulicher und gediegener Weise die Honigbiene und die Rolle, welche Drohnen, Königin und Arbeitsbienen im Stock zu spielen haben; Bericht St. Gallischen naturw. Gesellschaft 1881/82 S. 119 ff.

Coleoptera.

Packard bringt Description of the larvae of injurious forest insects, Third Report U. S. Entomological Commission S. 251 ff. Pl. VI—XV. Die beschriebenen Larven gehören zu *Chrysobothris femorata*; *Chalcophora* (*virginica*?); *Melanophila* spp.; *Dicerca divaricata*; *Cerambycid.* spp.; *Asemmum maestum*; *Elaphidium parallelum*; *Xylotrechus colonus*; *Clytus* sp.; *Rhagium lineatum*; *Orthosoma brunneum*.

Buddeberg theilt Beobachtungen über Lebensweise und Entwicklungsgeschichte von *Mecinus janthinus* Germ.; *Baris morio* Schh.; *Phlocosinus Thujae* Perr.; *Thamnurgus Kaltenbachii*; *Urodon conformis* Suffr. mit; Jahrb. Nass. Ver.

Naturk.; 36. Jahrg. S. 124 ff. Taf. I, II. Von *Mecinus janthinus* ist auch die Embryonalentwicklung z. Th. geschildert.

Riley findet die Lebensdauer und Zahl der Larvenhäutungen variabel; eine *Tenebrio obscurus* häutete sich 11, eine andere 12 mal; 2 Larven von *Trogoderma tarsale* hatten gar im Verlauf von $3\frac{1}{2}$ Jahren 43 Häute abgelegt; *Americ. Naturalist* 1883 S. 547.

Reitter's synoptische Tabellen der Paussiden, Clavigeriden, Pselaphiden und Scydmaeniden sind von **Le-prieur** übersetzt und bilden mit ihrem Anfang No. 275 von *Marseul's Abeille* 1883.

Sharp hielt einen *Dytiscus Roeselii* 5 Jahre am Leben; *Ent. Monthl. Mag.* XIX S. 260.

Friedenreich erzog aus einer in dem Regenwasser zwischen Bromelienblättern, anfangs für die eines *Agabus* gehaltenen Larve einen Halticiden mit 5 Tarsengliedern, Pentameria, s. unten. Die Larve „athmet durch schilfförmige Tracheenkiemen, welche im Innern des vorletzten Hinterleibsringes liegen und auf Druck strahlenförmig nach aussen vorgestreckt werden können. Sie münden in 2 Tracheenstämme ein, welche am Körperande entlang bis zum Kopfe verlaufen.“ Die Tracheen entbehren der Spiralleisten und zeichnen sich ferner durch die abgeplattete, breite Beschaffenheit ihres Lumens aus. — Wegen der erhaltenen Fünffzahl der Tarsenglieder ist diese Gattung als die phylogenetisch älteste der Halticiden anzusehen. *Stett. Ent. Zeit.* 1883 S. 140 ff.

Forbes giebt the food relations of the Carabidae and Coccinellidae an; *Illin. State Laboratory of Nat. Hist. Bull.* No. 6 S. 33 ff.

Unter der bekannten Aufschrift „Exotisches“ bespricht **Dohrn** 47 Käferarten resp. Varietäten; *Stett. Ent. Zeit.* 1883 S. 102 ff., 278 ff., 397 ff., 495 ff.

Westwood macht in seinen *Descriptions of some new exotic Coleoptera* zumeist Angehörige neuer Gattungen bekannt; *Tijdschr. v. Entom.* XXVI S. 61 ff. Pl. 3—5.

J. L. Leconte und **G. H. Horn** geben unter dem Titel *Classification of the Coleoptera of North America* nach einer terminologischen Einleitung die Charaktere der Familien, Unterfamilien und Gattungen. *Smithsonian Misc. Collect.* Vol. XXVI Art. No. IV.

Diese „Classification of the Coleoptera of North America“ von Le Conte und Horn ist besprochen von **A. Matthews** in Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 167 ff.

Notes on Coleoptera, with descriptions of new genera and species. Part V. By **F. P. Pascoe**; Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 436 ff. (Tenebrionidae).

Beitrag zur Kenntniss der Clavigeriden, Pselaphiden und Scydmaniden von Westindien von **E. Reitter**. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 33 ff.

Beitrag zur Kenntniss der Pselaphiden-Fauna von Valdivia; derselbe ebenda S. 47 ff. Taf. I.

Kirsch beschreibt Neue südamerikanische Käfer aus den Familien der Chrysomelidae, Erotylidae, Coccinellidae; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 187 ff. Taf. II Fig. 8, 9.

Friedenreich macht Pilzbewohnende Käfer in der Provinz Santa Catharina bekannt; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 375 ff.

Zur Pampa-Fauna bespricht **Berg** 9 Arten; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 392 ff.

Fairmaire's Notes sur quelques Coléoptères de Magellan et de Sa. Cruz führen 61 Arten auf; Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 483 ff.

Desselben Description de quelques Coléoptères de la Patagonie et de la République Argentine beschäftigt sich mit Heteromeren.

Die VIII. der Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren bringt den Schluss der Cerambycidae von **L. Ganglbauer**; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 437 ff.

Von Calwer's „Käferbuch“ erscheint eine neue (4.) Auflage von **G. Jäger**; Stuttgart bei Hoffmann.

P. Bargagli beginnt eine Rassegna biologica di Rincofori Europei; Bull. Ent. Ital. XV S. 301 ff.

Catalogue of British Coleoptera by Rew. **W. W. Fowler & A. M. Matthews**. London 1883.

Die Notes on new British Coleoptera since 1871 ... sind fortgesetzt, Entom. Monthl. Magaz. XIX S. 197, 229, 247, 269; XX S. 44 ff.

Seinen Beiträgen zur Kenntniss der Staphylinen-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko schiekt **M. Quedenfeldt** einen allgemeiner gehaltenen Reisebericht voraus. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 149 ff.

Bedel's Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires ist fortgesetzt; Ann. Ent. Fr. 1883 S. 49—96, Brachyrrhinidae (zu Ende), Curculionidae bis Liparus (Molytes).

Catalogo ragionato dei Coleotteri di Sicilia; **E. Ragusa** in II Natural. Siciliano II S. 169 ff., 193 ff., 241 ff., 275 ff.; III S. 57 ff.

Derselbe schreibt über Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia; ebenda S. 302 ff.

Ebenda III S. 1 ff. macht **F. Baudi** Bemerkungen sugli Eteromeri di Sicilia.

Pirazzoli zählt die während einer mehrtägigen Exkursion auf den Gran Sasso d'Italia (Abruzzen), die zum Zweck der Jagd auf den *Carabus cavernosus* *Friv.* (variolatus *Costa*) unternommen war, gefundenen Käfer auf; Bull. Ent. Ital. XV S. 152 ff.

Die Fortsetzung von **Fiori's** „Saggio di un Catalogo dei Coleotteri del Modenese et del Reggiano“ enthält die Dytisciden, Gyriniden und Hydrophiliden, mit den Carabiden zusammen 351 Arten; Atti d. Soc. Naturalisti di Modena (3) II, 1883.

Von **G. Stierlin** ist ein Zweiter Nachtrag zur Fauna Coleopterorum helvetica erschienen; Neue Denkschr. allg. schweiz. Gesellsch. ges. Naturw. Bd. XXVIII, Abth. 3 S. 1—98.

Brancsik bringt einen I. Nachtrag zur Aufzählung der Coleopteren des Trencsiner Komitats. Ötödik évfolyom 1882 evkönyo melyet a Trencsin Megyei S. 64 ff.

Kittel setzt seine Systematische Uebersicht der Käfer Bayerns fort. Corubl. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 36 S. 30, 94, 123, 155, 175 ff.

Ein dritter Nachtrag bringt die Käfer von Nassau und Frankfurt auf 3313 Stück; v. **Heyden**, Jahrb. Nass. Vereins f. Naturk., Jahrg. 36 S. 104 ff.

Ein Verzeichniss der Käfer von Elberfeld im Jahresber. naturw. Ver. Elberfeld, 6. Heft, S. 1 ff. von **Cornelius** enthält 2304 Arten.

Coleopterologisches aus der Lüneburger Haide; Ent. Nachr. 1883 S. 217 ff.

Naturgeschichtliche Mittheilungen aus dem Kreise Rotenburg; Coleoptera (Carab.—Pselaph.). Ber. Wetterauer'schen Gesellsch. Hanau 1879—82 S. 73 ff.

Verzeichniss der Coleopteren . . .; VII. Ber. Ver. f. Naturk. Fulda S. 36 ff.

Verzeichniss der im Gebiet des Aller-Vereins, zwischen Helmstadt und Magdeburg aufgefundenen (2871) Käfer, von **M. Wahnschaffe**, Neuhaldensleben 1883.

No. 4 der Beiträge für Naturkunde Preussens enthält den von **Lentz** neubearbeiteten Catalog der preussischen Käfer, in dem etwa 3250 Arten aufgeführt sind. Königsberg, 1879. Herausg. von der physikal.-ökon. Gesellschaft.

Ueber den Status der Coleopteren-Arten Schlesiens Ende des Jahres 1882 erfahren wir von **Letzner**, dass 37 Arten hinzugekommen, dagegen 15 in Abzug zu bringen sind; die Zahl der Arten ist demnach 4314. — 60. Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 306 ff.

Als weitere Matériaux pour la Faune entomologique lässt **Preudhomme de Borre** Coléoptères, 2. centurie, de la province de Namur; Bull. Soc. Naturalistes dinantais;

Coléoptères, 3. centurie, de la province du Brabant; Bull. Soc. R. Linnéenne de Bruxelles;

Coléoptères, 3. centurie, de la province de Liège; Mem. Soc. R. d. Science de Liège (2) X
erscheinen.

v. Heyden bringt den Schluss des Catalog der Coleopteren von Sibirien etc.; Beiheft zum 1. Heft der Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883; vergl. dies. Ber. f. 1881 S. 239.

v. Heyden und **Kraatz** zählen Käfer aus Osch (in Turkestan) auf; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 337 ff.

Dieselben desgl. aus Tekke-Turemenien; ebenda S. 354 ff.

Unsere Kenntniss der Fauna Japans ist durch 3 Abhandlungen bereichert in den Trans. Ent. Soc. London 1883. **Bates** giebt dort S. 205 ff. ein Supplemente to the Geodephagous Coleoptera, das zu den 241 Arten des ersten auf **Lewis'** Sammlungen begründeten Verzeichnisses 167 weitere bekannt macht, die von demselben Reisenden bei seinem zweiten Besuche, Februar 1880 bis September 1881, gesammelt waren. — **Sharp** liefert eine Revision of the Pselaphidae, S. 291 ff., die 67 Arten in 17 Gattungen aufweist, von welchen letzteren 9 anscheinend Japan eigenthümlich sind. **Lewis** selbst zählt die Lucanidae auf, S. 333 ff., 15 Lucanini, 1 Passaliden;

die Gattung *Sinodendron* ist bis jetzt noch nicht von Japan bekannt geworden. — Den Weg, den Lewis bei dieser seiner zweiten Reise genommen, ist auf einer in grossem Massstabe ausgeführten Karte eingetragen.

In dem Part I seiner Revision of the genera and species of Malacoderm Coleoptera of the Japanese fauna behandelt **Gorham** die (18) Lycidae und (8) Lampyridae; Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 393 ff. Pl. XVII.

A. S. Olliff macht Remarks on a small collection of Clavicorn Coleoptera from Borneo with descriptions of new species; Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 173 ff.

In einem zweiten Beitrag zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna von Java und Borneo beschreibt **Reitter** 75 Arten; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 387 ff. Taf. XX.

In den Notes from the Leyden Museum V sind von der Insel Saleyer (südlich von Celebes) Arten aus verschiedenen Familien beschrieben; Heteromeren von **Fairmaire** S. 31, Curculionidae und Lamiadae von **Pascoe** S. 91, Phytophaga von **Jacoby** S. 197, Onthophagus von **van Lansberge** S. 42.

Fairmaire führt in einem Essai sur les Coléoptères de l'Archipel de la Nouvelle Bretagne in den Ann. Ent. Belg. 1883 S. 1—58 (mit besonderer Paginirung) 176 Arten auf.

Fauvel setzt Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et dépendances . . . mit Dytisciden, Gyriniden, Hydrophiliden fort; Revue d'Entomol. II S. 335 ff.

Sharp beschreibt Some new species and genera of Coleoptera from New Zealand; Ent. Monthl. Mag. XX S. 23 ff., 66 ff.

F. Ancey's Contributions à la faune de l'Afrique orientale beschränken sich auf die Beschreibung neuer Formen aus vorstehender Ordnung; II Naturalista Siciliano II S. (68,) 94, 116 ff.

G. Quedenfeldt stellt ein Verzeichniss der von v. Mechow in Angola und am Quango-Strome gesammelten (14) Cicindeliden und (52) Carabiden zusammen; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 241 ff. Taf. III.

Kolbe beschreibt (72) Neue Coleoptera von Westafrika; Berl. Entom. Zeitschr. 1883 S. 15 ff.

v. **Heyden** stellt ein Verzeichniss der von Herrn Dr. med. W. Kobelt in Nordafrika und Spanien gesammelten Coleopteren zusammen; Bericht Senckenberg. naturf. Gesellsch. 1882 bis 1883 S. 217 ff.

Waga macht un Lucanide incrusté dans le Succin bekannt, den er *Pal(a)eognathus (Leuthner) succini* nennt; Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 191 ff. — Pl. VII No. III. Die Gattung ist am nächsten mit *Prismognathus* verwandt.

Diaedes atroclavatus, oblongulus (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365.

Phaenoterion *Steindachneri* (Beirut); **Frivaldszky**, Wien. Ent. Zeit. 1883 S. 36.

Coccinellidae. Pharus *Fleischeri* (Griechenland) S. 67, *villosulus* (Kaifu, Syr.) S. 68; **Weise**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 (letztere Art wird von demselben ebenda S. 97 für *Scymnus pharoides Mars.* erkannt).

Reitter giebt eine Uebersicht der bekannten Litophilus-Arten und *trimaculatus* (Syrien), *subseriatus* (Sibirien), *Kalawrytus* (Moera) S. 63, *unicolor* (Sibirien) S. 64; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 61 ff.

Scymnus (Nephus) sannio (Palermo); **Weise**, Il Naturalista Siciliano II S. 137, *zig-zag* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Hyperaspis (Cleothera) andicola (Nen-Granada); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 212.

Ceolophora rubronigra (Duke of York J.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 58.

Coccinella limbicollis (Punta Arena?); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 506.

Adonia? nigrodorsata (Punta Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 505.

In einer Revision der Alexia-Arten unterscheidet **Reitter** 15 (16) Arten in einer analytischen Tabelle, beschreibt dieselben hiernach ausführlicher und bringt sie nach der Behaarung in 3 Gruppen. Neue sind *A. alutacea* (Kaukasus), *sublaevis* (Swanetien), *carpathica* S. 239, *laevicollis* (Wien) S. 240, *Newadensis* (S. N.) S. 251, *obsoleta* (Surampass), *puncticollis* (Kaukasus) S. 242; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 237 ff.

A. ignorans (Kärnthen, Krain etc.) S. 393, *corcyrea* (C.) S. 394; derselbe ebenda.

Endomychidae. Endomychidae in Asia orientali ... enum. **J. Frivaldszky**; Termész. Füzet. VI S. 123 ff. Taf. I.

Dryadites (n. g. Corynomalin.; labrum transversum, apice leviter emarginatum, dense pilosum; mand. apice acutae, infra apicem dente interno armatae; palp. max. art. ult. ovato, apice truncato; palp. lab. art. ult. transverso, apice excavato; ligula transversa, medio subrecta; antennarum clava dilatata, subcompressa, art. 2 ult. arcate junctis; prost. medio-

critter dilatatum, coxas non superans, apice triangulariter excisum) *Borneensis* (Sarawak; Ms. Batang); **Frivaldszky** a. a. O. S. 130 Fig. 3.

Hybopterus (n. g. prope Indalmum) *plagiicollis* (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365.

Panomaea undecimnotata (Sarawak; Ms. Batang); **Frivaldszky** a. a. O. S. 133.

Hylaca dalmatina (D.; Herzogowina); **Kaufmann**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 10.

Eumorphus quadripustulatus (Borneo, Ms. Batang); **Frivaldszky** a. a. O. S. 126.

Amphisternus tuberifer (Borneo, Ms. Batang); **Frivaldszky** a. a. O. S. 123 Fig. 1, *sexcristatus* (ibid., Sarawak); derselbe S. 125 Fig. 2.

Erotylidae. Descriptions of (29) new species of beetles belonging to the family Erotylidae; by **H. S. Gorham**; Proc. Zool. Soc. 1883 S. 75 ff. Pl. XVIII. (Werde ich anführen: a. a. O.)

Hybosoma (n. g. inter Coptengim et Triplatomam quasi intermedium) *hydropicum* Fig. 6, *striatum* S. 77, *tetrastictum* S. 78 (Philippinen); **Gorham** a. a. O.

Motrita (! n. g. Tritomae proximum) *fulvipes* (Solok); **Westwood**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 77 f. Pl. 3 Fig. 16; Pl. 5 Fig. 19—25.

Erotylus aequatoris (E.); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 211, *Badeni* (Peru?); **Dohrn**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 103.

Brachysphaerus (*Habrodactylus*) *arculifer* (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 211.

Aulacochilus inclytus (Panaon, Philipp.), *agaboïdes* (Mindanao; Luzon) Fig. 10 S. 83, (*agaboïdes* var.?) *furciferus* (Luzon) Fig. 11, *episcaphoïdes* (Andaman) Fig. 12 S. 84; **Gorham** a. a. O.

Palaeolybas cychromoïdes (Camaroon Mts.); **Gorham** a. a. O. S. 87.

Ischyru peruvianus S. 85, *grammicus* (Chanhamayo, Peru) S. 86; **Gorham** a. a. O.

Lybas (?) *dorsalis* (Chamicuros, Peru); **Gorham** a. a. O. S. 86.

Megischyrus elongatus (Chanhamayo, Peru), *Bartletti* (Chamicuros, Peru) Fig. 9; **Gorham** a. a. O. S. 85.

Pselaphacus conspersus (Bogotá); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 211, *mysticus* (Chanhamayo, Peru); **Gorham** a. a. O. S. 84.

Triplatomia Philippinensis (Ph.; Mindanao) Fig. 3, *Andamanensis* (A.) Fig. 2 S. 79, (*Gestroi* *Bed.* [Sarawak] Fig. 1, letztere von Bedel in den Ann. Mus. Civ. Gen. XVIII, 1882, S. 440 Tab X Fig. 4 beschrieben) *Brahminica*, *Siva* (Assam) S. 80; **Gorham** a. a. O.

Episcapha Semperi (Mindanao), *cordata* (Old Calabar) S. 81, *difficilis* (Andaman), *octopustulata* (Mindanao) Fig. 4, *piciventris* (Old Calabar) S. 82; **Gorham** a. a. O., *perforata* (Higo, Oyayama und Yuyama); **Lewis**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 140.

Micreneaustes torquatus (Old Calabar) Fig. 5, *plagiatus* (Java); Gorham a. a. O. S. 76.

Megalodaene imperatrix (Mamboia) S. 78 Fig. 8, *furcata* (Old Calabar; Isabu) S. 79; Gorham a. a. O., *bellula* (Japan, auf allen Inseln); Lewis, Ent. Monthl. Mag. XX S. 139.

Eneaustes Crotchi (Philippinen; Bohol); Gorham a. a. O. S. 76 Fig. 7, *praenobilis* (Japan, auf allen Inseln); Lewis, Ent. Monthl. Mag. XX S. 138.

Chrysomelidae. Weise macht Bemerkungen über Chrysomeliden; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 251 ff.

Marseul beginnt in seiner Abeille 1883 No. 273, 274 eine Monographie des Chrysomélides de l'ancien-monde. (Gatt. *Cyrtonus*, *Timarcha*).

Cassidini. *Ctenochira respersa*, *Wageneri* (Ecuador); Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 209.

Coptoeycla pectoralis (Boliv.); Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 210.

Chelymorpha bipunctata (Boliv.); Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 208.

Mesomphalia Balyi (Neu-Granada), *marginata* (Ecuador); Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 207.

Hispini. *Oxycephala tripartita* (Duc of York I.); Fairmaire, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 54.

Galerucini. *Narichona*. (n. g. Coelomerid.; corpus obovatum, supra vix pubescens; oculi rotundati, sat convexi; ant. filif., corpus dimidium superantes, art. 1. incrassato, 2. parvo, oblongo, 3. 2. fere duplo longiore, seqq. inter se aequalibus, 3. paullo brevioribus; proth. transversus inter latera et medio longitudinaliter impressus, angulis anticis et lateribus sat rotundatis, scutellum subquadrangulare; elytra postice latiora, epipleuris sat latis, versus apicem evanescentibus; tibiae extus bisulcatae, apice nec dilatatae nec mucronatae; . . unguiculi bifidi) *Haroldi*, *acroleuca* (Neu-Granada); Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 204.

Weise spricht über die mit *Galeruca Geoffr.* verwandten Arten und bildet für *Galerucella elongata* Brull. die Gattung *Diorhabda* und für *G. capraeae* L. *Lochmaea*; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 315 f.

Xenarthra Elodiae (Senegal); Fairmaire, Bull. Ent. France 1883 S. CXXXIII.

Monolepta euchroma (Abyssin.); Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 111.

Observations in the Elm-leaf beetle, *Galeruca xanthomelaena*; Proc. Amer. Assoc. Advanc. Sci., 31th meet., S. 472.

G. fulvionigra (Punta Arena); Fairmaire, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 505.

Merista Oberthüri (Tybet); **Jacoby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 404 Pl. 45 Fig. 10.

Megalognatha cruciata (Transvaal) S. 401 Fig. 7, *unifasciata* (ibid.) Fig. 8, *bipunctata* (Ngura Mts.) Fig. 9 S. 402; **Jacoby**, Proc. Zool. Soc. 1883 Pl. 45.

Malacotheria picticollis (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 56.

Pachytoma gibbosa (Old Calabar); **Jacoby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 403 Pl. 45 Fig. 6.

Mesodonta transverso-fasciata (West-Afrika); **Jacoby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 403 Pl. 45 Fig. 5.

Dircema evidens *Er.* var. *discedens* (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 206.

Luperodes intramarginalis (Neu-Granada), *bisignatus* (Columb.); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 205.

Coelomera Bolivienensis (B.); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 206.

Diabrotica Lacodairei (Bogotá) S. 199, *Jacobyi* (Neu-Gran.), *fasciata* S. 200, *trabeata* (Ecuador), *Sharpii* S. 201, *lineolata* S. 202 (Boliv.), *bivittula* (Urug.) S. 203; **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883.

Aulacophora Montrouzieri (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 55, *unicolor* (Saleyer); **Jacoby**, Notes Leyden Museum V S. 201.

Raphidopalpa flavipes (Saleyer); **Jacoby**, Notes Leyden Museum V S. 202.

Oides apicalis (Sumatra) S. 399 Fig. 1, *affinis* (Nilgherris) S. 400 Fig. 4, *Clarkii* (Waigiou) Fig. 3, *biplagiata* (Port Moresby) Fig. 2 S. 401; **Jacoby**, Proc. Zool. Soc. 1883 Pl. 45, *Jacobyi* S. CIX, *Borrei* S. CLXI (Neu-Guinea); **Duvivier**, C. R. Ent. Belg. 1883.

Halticini. Halticopsis (n. g. Halticae simile) *spissicornis* (Abyssinien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 197.

Pentameria (n. g.: Tarsi 5-art., unguibus appendiculatis, articulo eorum cylindrico, sine nodulo in basi; antennae distantes, 11-art., in internum oculorum circuitum insertae; acetabula antica retro aperta; mesost. conspicuum; tibiae post. calcari grandi armatae; pronotum in basi haud sulcatum; abdomen segmentis longitudine subaequalibus) *Bromeliarum* (Larve in den Regenwassertümpeln zwischen den Bromelienblättern; Blumenau); **Friedenreich**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 140 ff.; vgl. oben S. 203.

Psylliodes napi var. *flavicornis* (Schneeberg, an *Lunaria rediviva*); **Weise**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 219.

Hypolampsis viridiaenea (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 199.

Allochroma acrosanthum, jucundum (Neu-Granada); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 198.

Physimerus xanthurus (Neu-Granada); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 197.

Rhoieus Clarkii (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 197.
Physonychis nigricollis (O.-Afr.; Zanzibar); **Jacoby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 404 Pl. 45 Fig. 11.

Oedionychis serrulata (Peru) S. 195, *posticalis* (Bolivien) S. 196; **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883.

Asphaera prosternalis (Bolivien); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 194.

Homophoeta boliviana (B.); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 195.
Aspicela centrimaculata (Neu-Granada); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 194.

Lactina Haroldi S. 193, *puncticollis* S. 194 (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883.

Lactica Bolyi (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 192.

Der Erdflöhe und seine Vertilgung s. Mitth. Mährisch.-Schles. Gesellsch. . . in Brünn; 63. Jahrg. S. 186 f.

Systema discoïdalis (Ecuador); **Jacoby**, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 405 Pl. 45 Fig. 12.

Chrysomelini. **Fairmaire** giebt in den Notes complémentaires sur le genre *Cyrtonus* eine Gruppierung und Beschreibung der Arten, unter denen *C. major* (Alicante) S. 252, *Puzii* (ibid.), *conformis* (Ronda) S. 254, *dorsolineatus* (Andalusien) S. 256, *curtulus* (Ebora), *strictus* (Toledo) S. 262, *Sycophanta* (Alicante) S. 263, *scutellatus* (Portugal) S. 264, *minor* (Ronda) S. 267, *punctulatus* (Guerda) S. 268 neu sind; An. Soc. Esp. Hist. Natur. XII S. 251 ff.

C. camalisterius (Portugal) S. 20, *versicolor* (Lissabon) S. 22, *cylindricus* (Granada) S. 25; **Marseul**, L'Abcille 1883 No. 273 und 274.

Timarcha Leseleuci (Spanien); **Marseul**, Monogr. etc. S. 62.

Elytrosphaera Jacobyi S. 189 Fig. 9, *nivalis* S. 192 Fig. 8 (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 Taf. II.

Desmogramma rufofasciata S. 190, *senilis* S. 191 (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883.

Proseicela antennalis (Ecuador) S. 189, *tarsalis* (Neu-Granada) S. 190; **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883.

Doryphora puncticollis (Ecuador); **Kirsch**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 187.

Dugès schildert die Metamorphosen de la *Chrysomela* (*Leptinotarsa*) *modesta* **Jacoby**; Ann. Soc. Ent. Belg. 1883 S. 144 ff. Pl. IV A.

Chrysomela Weisei (Südungarn) S. 16, *eurina* (Bihar. Com.) S. 17; **Frivaldszky**, Termész. Füzet. VII.

Weise macht Bemerkungen über die im Glazer Gebirge lebenden *Orina*-Arten *intricata* **Germ.**, *alpestris* **Schumm.**, *decora* **Richt.**, *aleyonea* **Suffr.**, *speciosissima* **Scop.**, *Senecionis* **Schumm.** und ihre Larven, namentlich die von *alpestris*; nicht alle Arten leben auf *Senecio* und *Adenostylis*. **Deutsch**. Ent. Zeitschr. 1883 S. 210 ff.

Derselbe beschreibt die Orina-Arten der Schweiz und giebt eine Bestimmungstabelle sämmtlicher Arten; ebenda S. 243 ff. und 248 ff.

Colaphus tenuipes (Marocco; zunächst mit *pulchellus* Luc. verwandt); **Weise**, Deutsche Ent. Zeitschr. 1883 S. 254.

Eumolpini. *Malegia* (n. g. prope *Dameliæ*) *striatula* (Zanzibar); S. CXV, *obscuræ* (Abyssinien), *Letourneuri* (Aegypten) S. CXVI; **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883.

Iphimoïdes (n. g. *Iphimein*) *Celebensis* (Saleyer Isl.); **Jacoby**, Notes Leyden Museum V S. 200 f.

Syagrus bipunctatus, *rufipes*, *auratus* (Ashanti) S. 335, *Simoni* (Adah), *Mechowi* (Quango) S. 336; **Weise**, Deutsch. Entom. Zeitschr. 1883.

Pseudocolaspis fulgidipes (Abyssinien); **C. F. Ancey**, Il Natural. Siciliano II S. 120.

Scelodonta aurosignata (Natal); **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CL.

Nodostoma cupreocyanæ (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 54.

Metaxyonycha formosa (Cayenne) S. CXLIX, *elegans*, *concinna* (Brasilien) S. CL; **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883.

Cryptocephalini. *Cryptocephalus quadriplagiatus* (Saleyer); **Jacoby**, Notes Leyden Museum V S. 199, *carpathicus* (Ung. Carp.); **Friwaldszky**, Termész. Füzet. VII S. 15.

Stylosomus corsicus (C., auf *Tamarix africana*); **Abeille** i. l., **Rey**, Rev. d'Entomologie II S. 319.

Pachybrachys Carpathicus (K.) S. 271, *apicalis* (Hyères) S. 272, *exclusus* (Hyères) S. 291; **Rey**, Revue d'Entomol. II.

Clythrini. *Coptocephala insignita* (Abyssinien); **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXXII.

Melitonoma puncticollis (Sierra-Leone); **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXI; *Goumellei* (Abyssinien); derselbe ebenda S. CXXII.

Gynandrophthalma Fabrei (Ramnad) S. CXI, *terminalis* (ibid.), *liturata* (Abyssinien) S. CXII; **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883, *transsylvanica* (S.); **Friwaldszky**, Termész. Füzet. VII S. 14.

Peploptera pusilla (Senegal); **Lefèvre**, Bull. Ent. France 1883 S. CXXII.

Clythra insularis (Andaman I.); **Lefèvre**, Bull. Entom. Fr. 1883 S. CXXI.

Camptolenes cingulata (Aden); **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CIV.

Miopristis venustula (Cap); **Lefèvre**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CIV.

Criocerini. **Jacoby** bespricht die Gattung *Macrolema* *Baly*, der er ihren Platz zwischen *Brachydaetyla* und *Lema* anweist, und beschreibt das Weibchen der Type von *M. vittata*, das in manchen Punkten vom Männchen abweicht; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 125 ff.

Lema subcylindrica S. 197, *quinqueplagiata* S. 198 (Saleyer); **Jacoby**,

Notes Leyden Museum V, *patagonica* (Punta Arenas); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 504.

Donacini. v. **Heyden** giebt die geographische Verbreitung von *Platycaris sericea* L. und *discolor* *Panz.* nebst ihren Varietäten an; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 209.

Cerambycidae. **G. Quedenfeldt** stellt ein Verzeichniss der .. in Chinchoxo .. gesammelten (47) Longicornen .. zusammen; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 131 ff.

Ganglbauer vollendet die Bestimmungstabelle der europäischen Arten; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 437 ff.; vergl. den Ber. für 1881 S. 248.

Eine dieser Familie angehörige Larve hatte die Bleibekleidung eines Daches durchlöchert; sie wird muthmasslich dem *Acanth. aedilis* zugeschrieben; von *Hylotrupes bajulus* ist ähnliches bekannt; Bull. Soc. Sci. nat. Neuchâtel XIII S. 420.

Lamiini. *Philicus* (n. g. inter *Diallum* et *Cereopsium*) *dialoides* (Saleyer); **Pascoe**, Notes Leyden Museum V S. 89 f.

Xambeu bringt eine Note sur les larves du genre *Oberea* et description de la larve de l'*Oberea erythrocephala* F.; Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 133 ff.

Phytoecia Volgensis (W.); **Kraatz**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 276.

Nupserha bisbioculata (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 142.

Glenea fuscovirgata (Neu Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 53.

Zur Synonymie der Saperdiden theilt **Ganglbauer** mit, dass *S. sulphurata* *Gebl.* eine *Menesia*, keine *Tetrops*; (*carinata* *Bless.* =) *sedecimpunctata* *Motsch.*; *vittigera* F. (= *Phytoecia detrita* F.; *Oberea melanura* *Gredl.* =) *pedemontana* *Chev.*; *Phytoecia* (*orbicollis* *Reiche* = *fumigata* *Küst.* =) (*Helladia*) *flavescens* *Brull.*; (*simplonica* *Stierl.* =) *cylindrica* L.; (*Kotschy* *Hampe* =) *Mallosia mirabilis* *Fald. sci.*; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 216.

Phytoecia Boeberi (Kaukasus; Türkei) S. 559, *Merkli* (Türkei; Taurus) S. 560, (*Conizonia*) *Eugeniae* (Persien) S. 568, *Fatima* (ibid.) S. 570, *Plasoni* (ibid.) S. 571, *Kurdistan* (K.) S. 572, *Bithynensis* (Brussa) S. 573, *ferrugata* (Syrien), *pontica* (P.) S. 574, *Türki* (Brussa) S. 575; derselbe, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII.

Agapanthia lateralis (Konstantinopel; Kleinasien), *sicula* (S.) S. 541, *daurica* (D.; Amur) S. 544, *Friwaldszkyi* (Kleinasien) S. 546; **Ganglbauer** a. a. O.

Exocentrus Stierlini (Mitteleuropa); **Ganglbauer**, Wien Ent. Zeitg. 1883 S. 298 Taf. IV Fig. 3 und Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 530.

Nonyma? guinensis! (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 141.

Acanthocinus elegans (Hamarat); **Ganglbauer** a. a. O. S. 534.

Liopus syriacus (Beirut), *pachymerus* (Kaukasus); **Ganglbauer** a. a. O. S. 532.

Pogonochaerus Plasoni (Gricchenland); **Ganglbauer** a. a. O. S. 526.

Apomecyna trifasciata (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 141.

Theticus bisbinodulus (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 140

Taf. I Fig. 8.

Dichostates costiger (Lunda); **Quedenfeldt**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 145.

Eumimetus Haroldi (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 139 Taf. I Fig. 7.

Homelix unicolor (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 138 Taf. I Fig. 6.

Coptops hieroglyphica (Socotra); **Taschenberg**, Giebel's Zeitschr. LVI S. 179, *pyramidalis* (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365, *intermissa* (Saleyer); **Pascoe**, Notes Leyden Museum V S. 89.

Batocera lactiflua (Neu Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 50.

Cereopsius Niassensis (Nias); **Lansberge**, Notes Leyden Museum V S. 24.

Diochares basigranatus (Neu Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 51.

Die Larven von *Dorcadion carinatum* in Russland als Schädlinge an den Wurzeln des Weizens beobachtet; **Lindemann**, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVIII (1883 No. 1) S. 157 ff.

Gutheil hält *D. atrum Illig.* für verschieden von *fuliginator*; Ent. Nachr. 1883 S. 154; nach v. Heyden mit Unrecht; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 367.

D. hybridum (Balkan) S. 441, *Krügeri* (Thessalien; Macedonien) S. 453, *Oertzeni* (Attika), *litigiosum* (Dobrudscha) S. 454, *Korbi* (Aragonien) S. 469, *songaricum* (Ala Tau) S. 477, *Semenovi* (Turkestan) S. 479, *Deyrollei* (Transkauk.) S. 482, *cingulatum* (Persien) S. 484, *complanatum* (ibid.) S. 485, *Hellmanni*, *Türki* (ibid.) S. 486, *Plasoni* (ibid.) S. 491, *Reüteri* (Swanetien) S. 492, *Fuldermanni* (Persien) S. 493, *robustum* (Amasia) S. 500, *funestum* (Mytilene) S. 501, *variegatum* (Syrien) S. 502, *Merkli* (Ak-Dagh) S. 506; (*Neodorcadion glaucopterus* (Nord-China) S. 511; **Ganglbauer** a. a. O.

Cerambycini. Omoptycha (n. g. Callichrom. prope Dictator Thoms.) *Falkensteini* (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 132 f. Taf. I Fig. 2.

Rey entlehnt aus **Oliver's** preisgekröntem Memoire über die Lebensweise des *Vesperus Xatarti* einige Züge, die ich hier kurz wiedergebe, da ich s. Z. das Originalwerk nicht habe benutzen können. Aus dem Ei schlüpft vom 15.—30. April die Larve, welche zunächst die Eischale verzehrt und sich dann in die Erde eingräbt. Ihre Entwicklung nimmt 3½ Jahre in Anspruch. Sie hat jährlich nur 2 Perioden von Aktivität: 15. März bis 15. Mai und 15. September bis Ende Oktober; während der grossen Hitze oder Kälte frisst sie nichts. Gleich dem Enger-

ling macht sie um die Wurzeln einen Kreisschnitt beim Fressen. Nach drei Jahren, im Juli und August, verwandelt sie sich in einer Erdhöhle in eine Puppe, aus der Ende September und im Oktober der Käfer schlüpft. Dieser verlässt aber seine unterirdische Wohnung erst Ende Dezember, um im Januar bis Anfangs Februar, Abends von 6 $\frac{1}{2}$ –7 $\frac{1}{2}$ Uhr, dem Fortpflanzungsgeschäft obzuliegen. Ein Weibchen wird von mehreren Männchen befruchtet und legt bis zu 500 ziemlich grosse Eier. Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 138 f.

Xylotrechus Reichenowi (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 137 Taf. I Fig. 4.

Clytus (Xylotrechus) varicollis (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 53.

Nach **Puton** sind *Rhopalopus insubricus* und *Siculus* nur Rassen des *Hungaricus*; *Revue d'Entom.* II S. 91 f.

Euporus illaesticollis (Lunda); **Quedenfeldt**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 143.

Rhopalopus Buchneri (Lunda); **Quedenfeldt**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 143 Taf. I Fig. 9.

Callichroma fucosum (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 134 Taf. I Fig. 3.

Eulitopus seminitidus (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 135.

Molorchus minimus Scop. var. *Schmidtii* (Lemberg); **Ganglbauer**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 300.

Rhagium indagator Verwandlungsgeschichte; *Bull. Soc. Ent. Ital.* XV S. 165.

Stenomachus ocellatus (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 131 Taf. I Fig. 1.

Gracilia approminata (Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLIX.

Ceresium validipes, vitticolle (Neu Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 46.

Cordylomera Karschi (Lunda); **Quedenfeldt**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 144 Taf. I Fig. 10.

Hesperophanes Kotschyi (Cilicischer Taurus); **Ganglbauer**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 300.

Xystrocera nitidicollis (Chinchoxo); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 131.

Bruchidae. **Buddeberg** schildert die Entwicklung und verschiedenen Stadien des auf *Reseda luteola* lebenden *Urodon conformis* *Suflr.*; *Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk.*, 36. Jahrg. S. 140 ff. Taf. II Fig. 13–17.

Bruchus Barcenae (Guanajuato, auf *B. Guanajutensis*; nebst seiner Verwandlung geschildert); **E. Dugès**, Ann. Soc. Entomol. Belg. 1884 und *La Naturelleza* VI. Entr. 11 S. 171 ff. Lam. 3, *fulvus* (Aegypten) S. 5, *sordidatus* (Spanien), *rufisura!* (Syrien) S. 6, *algericus* (A.) S. 9,

albopictus (Jaffa) S. 11, *leucopluteus* (Libanon) S. 12; **Allard**, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883.

Anthribidae. Nach **Ritsema** ist *Xylinades affinis* *Chevr.* = *marmoratus* *Roel.*; *Pertyi* *Fährs.* = *atricornis* *Labram* & *Inh.* = *funereus* *Dej. Cat.* und hat West-Afrika zum Vaterland; *tuberculosis* *Motsch.* = *rugicollis* *Fährs.* *X. lanuginicornis* *Dalm.* ist von Schönherr, Lacordaire und *Genm. Har.* irrthümlich *lanuginosus* geschrieben worden; *Chevrolatii* *Dej. Cat.* ist von Westermanni *Schönh.* durch einen dreieckigen Eindruck auf der Mitte des Pronotum unterschieden. Notes Leyden Museum V S. 7 f.

Xenocerus luctificus (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 45.

Nessiara deplanata (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1882 S. 45.

Tophoderes Hildebrandti (Madagaskar); **Dohrn**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 157.

Brethidae. **Kolbe** sprach in der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin am 22. Mai 1883 über die auf Madagaskar gefundenen Brethiden und verglich die Madagaskarfauna mit der des benachbarten Afrika. Dann zählte er die von Hildebrandt dort gesammelten Arten, 15 an der Zahl, auf; Sitzgsber. S. 74 ff.

Derselbe schreibt über . . . am Coango gesammelte Brethiden; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 233 ff.

Homales (n. g. Ithysten; „corpore cylindrico, thorace superne glabro, haud canaliculato, capite cum collo tumido, subquadrato, sat pone oculos levissime et vix conspicue strangulatim impresso; oculis mediocribus, rostro cylindrico in ♂ ad apicem dilatato; antennis ♂ prope apicem rostri insertis, scapo brevissimo, art. funiculi 4 primis subelongatis, longitudine inaequalibus, 2. ceteris longiore, 1. brevior, 3 et 4 mediocribus, ceteris brevissimis, clava triarticulata distincta; elytris cylindricis, laevibus, ad basim integris, ad apicem breviter candatis; femoribus pedunculatis, inermibus, tibiis gracilibus; segm. ultimo ventrali paenultimis 2 fere duplo longiore“) *glaber* S. 81, *metallicus* S. 82 (Innere des südlichen Madagaskar); **Kolbe**, Sitzgsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1883.

Pericordus (n. g. Amorphoceph. „Cordo et Symmorphocero affine, parte rostri anteriore brevissima, angusta, antrorsum leviter dilatata, antice emarginata, rostro subtus extuberationibus lateralibus extantibus longis instructo; antennis robustis, articulis valde transversis; tibiis per longitudinem extus dilatatis, foliaceis, femoribus inermibus clavatis, intus basi compressis, distinctum) *latipes* (Cuango); derselbe, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 237 f.

Anchisteus (n. g. Hepheocer.; tibiis anticis integris simplicibus, capite quadrato, longulo, postice constricto, ant. gracilibus, longis haud valde ciliatis; oculis sat separatis; proth. antice attenuato; dorso corporis sat convexo, superne deplanato) *peregrinus* (Madagaskar; der erste Ver-

treter der Hephæboe. von dieser Insel); derselbe, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 185 f.

Amerismus Hildebrandti (Madagaskar); **Kolbe**, Ges. Nat. Freunde S. 79.

Kolbe giebt in der Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 381 ff. die Diagnosen der (10) Arten der Gattung *Centrophorus Chev.* Madagaskars, unter denen *assiduus* (Ost.-M.) S. 382, *validirostris* (Inn.-Süd-M.) S. 383 und *rectirostris* (Ost- und Süd-M.) S. 385 neu sind.

Schizotrachelus Schmeltzii (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 44.

Rhinopteryx errans (Chinehoxo); **Kolbe** Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 36.

Cecephalus fraterculus (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O. S. 77.

Eupsalis coracina (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O. S. 76, *submuculatus* (Cuango); derselbe, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 238.

Dohrn stellt *Arrhenodes* (*Estenorhinus*) *Faldermanni Gyll.* mit dem kropffartigen Auswuchs im Holzschnitt dar; Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 398 f.

Baryrrhynchus indocilis (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 41.

Anisognathus Mechovi S. 234, *anaticeps* S. 235; **Kolbe**, Stett. Ent. Zeit. 1883.

Scolytidae. Aus dem Werke **Eichhoff's** sind die Tableaux von Dubois in's Französische übertragen und mit Anmerkungen, die „faune gallo-rhénane“ betreffend, versehen; Revue d'Entom. II S. 97 ff., 121 ff., Pl. II, III.

Scolytus numidicus (Batna); **Barneville**, Revue d'Entom. II S. 147.

Corthylus punctatissimus in *Acer saccharinum* wohnend und mit den Frassgängen in Holzschnitt abgebildet; Amer. Natural. 1883 S. 84 ff.

Lindemann fand seine frühere Behauptung, dass *Tomicus typographus* nur kranke Bäume anfallt und vollends tödtet, neuerdings bestätigt. In einem Walde bei Moskau, in welchem sich der Käfer sehr stark vermehrt und Fichten zum Absterben gebracht hatte, stellte sich heraus, dass die Bäume zuerst von *Agaricus melleus* befallen und getödtet wurden; nur auf einem Theil der von genanntem Pilz angegriffenen Fichten hatte sich auch der Käfer angesiedelt. Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVII (1882 No. 3) S. 189 ff.

Xyleborus subdepressus (Lyon); **Rey**, Revue d'Entom. II S. 142.

Phloeophthorus (subg. *Phthorophloeus*) *spinulosus* (Freiburg i. d. Schweiz); **Rey**, Revue d'Entom. II S. 127.

Buddeberg schildert die Frass- und Larvengänge, sowie Larve und Puppe des in *Juniperus* lebenden *Phloeosinus Thujæ*, der (bei Nassau) nur eine Generation im Jahre hat; Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk. 36. Jahrg. S. 133 ff. Taf. II Fig. 8—12.

Phl. Cedri (Batna); **Barneville**, Revue d'Entomolog. II S. 146.

Hylastes Batnensis (Algier); **Barneville**, Revue d'Entomol. II S. 146.

Curculionidae. Faust sieht sich durch seine Studien über die Klassifikation der Rüsselkäfer veranlasst, für eine einheitliche Auffassung und Bezeichnung der Körbchen folgende Benennungen vorzuschlagen:

1. Aussenrand der Körbchen scharf kielförmig, ohne Spur einer Erweiterung dieses Randes gegen die Tarsen und mit Borsten gekrönt *corbulae apertae* (Brachyder.).
1. 1. Aussenrand der Körbchen mit Borsten gekrönt, aber ausserdem in eine schmale oder breite Fläche gegen die Tarsen erweitert.
2. Der gegen die Tarsen gerichtete Rand dieser Fläche kahl, ohne Borsten *falsche Körbchen, corbulae pseudocavernosae* (Lio-phloeus, Hylobius).
2. 2. Der gegen die Tarsen gerichtete Rand dieser Fläche stets und gewöhnlich länger geborstet als der Aussenrand . . . *geschlossene K., c. cavernosae* (Cneorrhinus).

„Zur Theilung der Adelogn. Cyclophth. Lac. mit geknieten Fühlern lässt sich in erster Linie die Lage, weniger die Richtung der Fühlerfurche verwerthen; es kann sein:

1. Die Furche oberständig (*superna*), wenn mindestens die Unterkante derselben von oben mit ihrer ganzen Länge sichtbar, d. h. wenn die Breite des Rüssels über die Furchenunterkante gemessen grösser als die über die Oberkante gemessen ist. Pterygien vorhanden oder fehlend Otiorrhynchini.
1. 1. Die Furche seitlich (*lateralis* und *sublateralis*), wenn keine der Furchenkanten in ihrer ganzen Länge von oben sichtbar ist Brachyderini.“

Die Otiorrhynchini und Brachyderini werden in weitere Gruppen eingetheilt; von den letzteren werden die Taumecini durch den hinter den Augen gewimperten Thorax charakterisirt; die übrigen mit geschlossenen Körbchen der europäischen Fauna werden als Cneorrhini ausgedehnt und ihre Gattungen *Geonemus*, *Psalidium*, *Barynotus*, *Leptoplenus*, *Cneorrhinus*, *Lacordaireus*, *Dactylorrhinus*, *Attactagenus*, *Catapionus* in analytischer Tabelle unterschieden. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 81 ff.

Derselbe zählt (28) Rüsselkäfer um Margelan und Samarkand . . . auf; ebenda S. 99 ff.

Derselbe beschreibt (52) neue asiatische Rüsselkäfer; ebenda S. 102 ff., 193 ff.

Weise giebt Notizen über Rüsselkäfer; ebenda S. 254 ff.

Additions to Australian Curculionidae, Part. X, by F. P. Pascoe; Ann. a. Magazine N. H. (5) XII S. 412 ff.

On some new Species of Curculionidae from Ceylon; by F. P. Pascoe, ebenda XI S. 121 ff.

Descriptions of some new genera and species of Curculionidae, mostly Asiatic; ay F. P. Pascoe; ebenda XII S. 88 ff.

Des genres . . . *Episomus*, *Platyomicus*, *Synthaphocerus* et *Zircosa*, du nombres d'espèces de ces genres, synonymies et nouvelles espèces par **A. Chevrolat**; Revue mensuelle d'Entomologie I S. 74 ff.

Capanopachys insularis (Sachalin); **Faust**, Hor. Soc. Ent. Ross. XVI S. 297.

Tychanus bufo (Neu Seeland); **Sharp**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 68.

Anomophthalmus (n. g.: die systematische Stellung ist unbestimmt gelassen) *insolitus* (Sa. Cruz); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 498.

Botrior(r)hinus (n. g. Amorphocephalo affine) *costulipennis* (Duke of York Isl.); derselbe, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883 S. 42.

Cossonini. *Rhyncolus ater* L. ein Fichtenschädiger; 60. Jahresbericht Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 304.

Sipalini. *Sipalus squalidus* (Chinchoxo); **Kolbe**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 35.

Calandrini. *Engnoristus niger* (Madagaskar); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 100.

Aus Veranlassung von Stierlin's Bestimmungstabelle der Gattung *Sphenophorus* (s. den vor. Ber. S. 246) stellt **Reitter** ebenfalls eine solche auf und bespricht die Arten; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 231 ff.

Sphenophorus simillimus, *subulirostris* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 35.

Macrochirus spectabilis (Nias); **Dohrn**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 362 und 397.

Baridiini. *Hypocentrinus* (n. g. prope Centrinum) *ignobilis* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 35.

Acythopeus luxatus (Labuan); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 100.

Ceutorrhynchini. **Letzner** schildert noch einmal die Larve und Puppe des *Poophagus Sisymbrii* F.; 60. Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 301 f.

Weise stellt eine Bestimmungs-Tabelle der blauen oder metallischen *Ceutorrhynchus*-Arten auf; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 321 ff., mit *sulcicollis* (Dalmatien) S. 325, *obesulus* (Andalusien), *granipennis* (Griechenland) S. 326, *pervicax* (Sommerfeld; in Gesellschaft von *Hypulus bifasciatus* an Erlenstöcken) S. 331 als neuen Arten.

C. Ragusae (Sizilien; Neapel); **Ch. Brisout**, Il Natural. Siciliano III S. 61, *piccolatus* (Samara) S. 113, *notatus* (West-Sibir.) S. 114, *affinis* (ibid.), *acneipennis* (Südrussld.) S. 115, *dubius* (ibid.) S. 116, *seniculus* (Daurien) S. 117, *rufimanus* (Astrachan) S. 118, *Fausti* (Baikal) S. 119; derselbe, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883, *Kuthyi* (Budapest); **Frivaldszky**, Termész. Füzet. VII S. 13.

Coeliodes Hoffmanni (Kroatien); **Weise**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 219.

Zygopini. *Podalia* (n. g. prope Coptarum, sed pedibus brevibus,

robustis; rostro mesosternum non attingente etc. valde diversum) *minica* (Galle, Ceylon; ähnlich dem *Menemachus stigma*); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 126 f.

Sympiezopus tenuilineatus (Zanguebar); **C. F. Ancey**, Il Natural. Siciliano II S. 119.

Coryssopus discolor (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 33.

Phaenomerus piceatus (Abyssinien); **C. F. Ancey**, Il Natural. Siciliano II S. 119.

Arachnopus interruptus (Duke of York Isl.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 40.

Isorrhynchini. *Telephaë propola* (Sarawak); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 99.

Cryptorrhynchini. *Byrsia* (n. g. *Colobodi finctimum*) *cerata* (Queensland); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 95.

Acacallis (n. g.) *personata* (Queensland) S. 96;

Miocalles (n. g.; rostro latusculo vel depresso et prothorace apice producto caput occultante ab *Acalles* differt) *notatus* (Aru; Mysol) S. 97;

Diphilus (n. g. *Euthyrrhino* simile) *squamosus* (Siam) S. 97 f.;

Osaces (n. g. *Maemacti finitimum*, a quo differt, inter alia, femoribus subtus canaliculatis, tibiis striatis) *naso* (Port Bowen) S. 99; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Pseudocalles (n. g. *Acalli* affine) *lateritius* (Duke of York I.); **Fairmaire**, An. Ent. Belg. 1883 S. 38.

Amphialus (n. g. *Acalli* simile, cum *Ithyporin*. pectore brevi, late excavato et abd. segmento 2. 3. acquilongo congruens) *turgidus* S. 127, *agrestis* S. 128;

Phrygena (n. g. *Colobodi* affine) *ephippiata* S. 129, *affinis* (Singapore) S. 129;

Strathis (n. g. „femora infra canaliculata et scutellum distinctum ab *Acalles* distinguunt) *biguttatus* S. 129, *vestigialis* S. 130, mit Ausnahme der *Phryg. affinis* alle von Ceylon, Dikoya; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI.

Dipalsternus Fairmairei (Fiji); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 98.

Cyamobolus clivicularis (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 35.

Asytesta antica (Kaioa); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 100.

Anaballus crassus (Neu Brit.); **Fairmaire**, Ann. Entom. Belg. 1883 S. 39.

Acalles pyrenaicus *Boh.* var. *germanicus* (Schlesien); **Letzner**, 60. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cultur S. 292 ff.

Camptorrhinus frater (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 33, *uniformis* (Neu. Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 38.

Euthyrrhinus brevispinosus (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 37.

Ithyoporus postfasciatus (Abyssinien); **Fairmaire**, *Le Naturaliste* 1883 S. 206.

Alcidini. *Alcides griseolincatus*, *Guessfeldi* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 34, *Lewisii*, *ruptus*, *curialis* (Dikoya, Ceyl.) S. 124, *guttulatus* (Bogowantalawa), *suspensus* (Kitulgalle) S. 125, *argutor* (Dikoya) S. 126; **Pascoe**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XI.

Laemosaccini. *Laemosaccus nigrotuberosus* (Punta Arena); **Fairmaire**, *Ann. Soc. Ent. France* 1883 S. 504.

Gymnetrini. *Gymnetron marmota*, *seriehirtus* (Algier); **Fairmaire**, *C. R. Ent. Belg.* 1883 S. CXIV.

Cionini. *Platylacemus* n. g. für die mit *Cionus pulchellus* verwandten Arten (Prostern. haud excavatum, apice integrum; ant. sat valida); **Weise**, *Deutsch. Ent. Zeitschr.* 1883 S. 255.

Ueber schlesische Farben-Varietäten des *Nanophyes* (*Sphaerula*) *Lythri* *F.* s. **Letzner** im 60. Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 298 ff.

N. finitus (Sarawak), *concretus* (Macassar) S. 94, *tarsalis* (Bourou) S. 95; **Pascoe**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XII, *Martini* (Biskra, auf Tamarix); **Brisout de Barneville**, *Bull. Ent. France* 1883 S. XXV.

Cionus obesus (Madras); **Pascoe**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XII S. 93.

Tychiini. Ueber Bekleidung und Farben-Varietäten von *Tychius venustus* *F.* theilt **Letzner** mit, dass dieser Käfer eine doppelte Bekleidung, von breiten und schmalen, haarförmigen Schuppen besitze. 60. Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 296 f.

Coryssomerini. **Faust** bespricht diese Gruppe und giebt eine analytische Tabelle ihrer Gattungen, in der nach Ausschluß oder Unterdrückung von *Hypogymnius Kirsch*, *Prodotes Kirsch*, *Aocnus Kolen.* nur *Coryssomerus*, *Metialma*, *Euryommatus* und *Panoptes* figuriren und beschreibt neue Arten in den Gattungen *Euryommatus* (*nebulosus*) und *Metialma* (*rofirostris*, *saeva*, *ignorata*, *Pascoei*); *Stett. Ent. Zeit.* 1883 S. 473 ff.

Anthonomini. *Anthomorphus* subg. nov. (unguiculis dentatis) für *Anthonomus varians* *Payk.*; **Weise**, *Deutsch. Ent. Zeitschr.* 1883 S. 255.

Anthonomus biplagiatus (Punta Arena); **Fairmaire**, *Ann. Soc. Ent. France* 1883 S. 503.

Magdalinini. *Magdalinus alpinus* (Mte. Rosa, bei Macugnaga); **Letzner**, 60. Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 295, *leucopleurus* (Pic des Cédres, Algier); **Fairmaire**, *C. R. Ent. Belg.* 1883 S. CLVIII.

Balaninini. *Balaninus luctuosus* (Dorey) S. 91, *galbula* (ibid.), *cinereus*, *cucipennis* (Tondano) S. 92, *productus* (Siam) S. 93; **Pascoe**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XII.

Rhinomacerini. *Engnamptus marginatus* (Dikoya, Ceylon); **Pascoe**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XI S. 123.

Rhynchites clavatus (Dikoya, Ceylon); **Pascoe**, *Ann. a. Mag. N. H.* (5) XI S. 123.

Attelabini. *Attelabus corallipes* (Cambodja), *indigaceus* (Laos); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 90, (*Heterolabus*) *regularis* (Bahia) S. 471, (*Phymatolabus*) *dromedarius* (Zanzibar) S. 472; **Faust**, Stett. Ent. Zeit. 1883.

Apoderus pulchellus (Dikoya, Ceylon); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 122, *macropus* (Sarawak); derselbe ebenda XII S. 91, (*Cyeno-trachelus*) *Badeni* (Philippinen) S. 461, *dentipes* (Indien) S. 462, *insularis* (Philippinen) S. 463, *sejunctus* (ibid.), (*Centrocorynus*) *bilineatus* (Indien; Cochinchina) S. 464, (*Physapod.*) *semirufus* (Borneo) S. 465, *constans* (Hongkong) S. 466, *hieroglyphicus* (Birma; Cochinchina) S. 468, (*Apod.*) *trinotatus* (Java) S. 469, *calceatus* (Old-Calabar), *Fabricii* (Nyassa Mozambique) S. 470; **Faust**, Stett. Ent. Zeit. 1883.

Apionini. *Apion maculipes*, *aëneipenne* (Kandy, Ceylon); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 122, *lethale* (Saleyer); derselbe, Notes Leyden Museum V S. 88.

Erirrhinini. **Faust** revidirt die europäischen und asiatischen Arten der Gattungen *Erirrhinus*, *Notaris*, *Icaris*, *Dorytomus*; Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou LVII (1882 No. 3) S. 112 ff. und (No. 4) S. 368 ff. In der Einleitung deutet der Verfasser auf die Metathoraxepimeren hin, deren Sichtbarkeit oder Unsichtbarkeit meist sehr geeignet ist, die Gruppen der *Curc. phaneroognathi* scharf zu unterscheiden. So erhält er, wenigstens für die europäischen Vertreter der *Hyperini*, *Cleonini*, *Hylobiini* und *Cryptorrhynchini*, folgende Tabelle:

Metathoraxepimeren sichtbar	}	Trochanteren ohne Starrborste . . .	Gatt. <i>Hypera</i>
		Trochanteren mit Starrborste . . .	" <i>Cleonus</i>
" unsichtbar	}	Trochanterenborste vorhanden . . .	" <i>Hylobius</i>
		Trochanterenborste fehlend . . .	" <i>Cryptorrhynchus</i> .

Hiernach würde *Procas* nicht zu den *Hyperini*, sondern den *Hylobiini* oder *Erirrhinini*, *Alophus* nicht zu den *Hyperini*, sondern *Tropiphorini*, *Lepyryus* nicht zu den *Hylobiini*, sondern *Cleonini*, *Arthrostenus* nicht zu den *Cryptorrhynchini*, sondern zu den *Erirrhinini*, neben *Bagous*, gehören.

Die 4 genannten Gattungen der *Erirrhinini* stimmen mit den *Hylobiini* durch die unsichtbaren Metathoraxepimeren und den Besitz einer Starrborste an den Trochanteren überein; bei *Erirrhinus* und *Notaris* ist die Kinnplatte lang, schmal; erstere hat runde, gewölbte Augen, sämtliche Schienen gebogen, keinen umgeschlagenen Marginalsaum der Flügeldecken, letztere länglich ovale, flache Augen, gerade Schienen und einen umgeschlagenen Marginalsaum der Flügeldecken. Bei *Icaris* und *Dorytomus* ist die Kinnplatte kurz, die Unterlippe nicht bedeckend; bei ersterer die Augen kurzoval, der Thorax mit kurz gewimperten Augenlappen,

bei *Dorytomus* sind die Augen länglich oval und der Thorax entbehrt deutlicher Augenlappen.

Absolute Geschlechtsunterschiede sind bei

Eriirhinus: ♂ Rüssel bis zur Fühlereinkleitung kurz behaart, matt; die 2 ersten Abdominalsegmente der Länge nach eingedrückt, Analsegment abgestutzt;

♀ Rüssel nur an der Wurzel kurz behaart, glänzend; die 2 ersten Abdominalsegmente gewölbt, oder nur das erste mit abgekürztem Längseindruck, Analsegment gerundet.

Notaris: ♂ Die 2 ersten Abdominalsegmente der Länge nach flach vertieft;

♀ Abdomen gleichmässig gewölbt; 1. Segment hinten tiefer oder flacher eingedrückt.

Icaris: ♂ Wie *Notaris*.

♀ Abdominalsegment 1 und 2 flach gewölbt.

Dorytomus: ♂ Wie oben.

♀ Das erste Abdominalsegment mit einem Eindruck, welcher sich aber nicht auf das zweite fortsetzt.

Die Arten werden zunächst in analytischer Tabelle, und dann durch genaue Beschreibungen unterschieden. Als neu sind aufgestellt *Notaris Davricus* (D.) S. 155, *illibatus* (Nertschinsk) S. 163, *discretus* (Centralasien) S. 167, *Eversmanni* (Nordostsibirien) S. 169; *Dorytomus Schönherri* (Oesterreich; Italien; Spanien; Kaukasus) S. 394, *Roelofsi* (Japan) S. 402, *subcinctus* (Daurien) S. 413, *Sahlbergi* (Jeniseisk) S. 414, *Nordenskiöldi* (Frankreich; Deutschland; Sibirien) S. 417, *chinensis* (Shenei) S. 423, (*Dejeani* [Mittel- und Südeuropa] S. 424), *imbecillus* (Daurien; Jeniseimündung) S. 442, *alternans* (Shenei, China) S. 443.

Eugnomus argutus (Christchurch); **Sharp**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 67.

Geranorrhinus brunneo-fasciatus (Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLIX.

Buddeberg fand *Mecinus janthinus* bei Nassau nicht selten von Ende April bis Juni an *Linaria vulgaris*. Im Mai werden die Eier in ein mit dem Rüssel in den Stengel gebohrtes Loch gelegt; aus denselben schlüpfen nach 10—15 Tagen die Larven aus, welche in das Mark Höhlen fressen, in denen sie sich nach ca. 40 Tagen, den Kopf nach oben, verpuppen. Aus der Puppe schlüpft nach 16 Tagen der Käfer, der aber den Rest des Sommers und den ganzen Winter über in den Pflanzenstengeln bleibt und erst durch die Wärme des kommenden Frühjahrs herausgelockt wird. — *Jahrb. Nass. Ver. Naturk.*, 36. Jahrg., S. 124 ff., Taf. I, II, Fig. 1—3.

Letzner beschreibt die in den Kätzchen von *Populus tremula* lebende Larve und die Puppe von *Dorytomus tortrix* L.; 60. *Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur* S. 300.

D. elegans (Neu Seeland); **Sharp**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 67.

Aubeonymus granicollis (Andalusien); **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 394.

Hylobiini. Dysprosocetus (n. g. corpore depresso, glabro, . . .) *costatus* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 33.

Orthorrhinus euchromus (Duke of York I.; Somerset); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 36.

O. Klugii Schönh. in Australien „injurious to the Vine“: **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VII S. 344 ff.

Hylobius fasciculatus (Chinchoxo; Aquapim); **Kolbe** a. a. O. S. 32.

Cleonini. In seinem Aufsätze über die *Cleoniden*-Gattung *Chromonotus* (*Motsch.*) *Chev.* spricht sich **Faust** zunächst gegen eine Trennung der Gattungen *Lixus*, *Larinus* und *Cleonus* aus, da die für diese Trennung verwandten Merkmale nicht stichhaltig sind und dieselben anderseits in der als Spitze zwischen die Epipleuren der Decken und Pleuren der Hinterbrust sich schiebende vordere Aussenecke des ersten Abdominal-segments ein gemeinsames positives Merkmal besitzen. Hierdurch haben auch die Hinterbrustepimeren eine in die Augen fallende Lage, während dieselben bei den *Hylobiinen* und *Erirrhininen* bei normaler Lage der Flügeldecken nicht sichtbar sind. — Zu den *Cleoninen* ist auch *Rhytidoteres* zu stellen, die *Jekel* zu den *Hypsonotinen* gebracht hatte, worin ihm *Chevrolat* unbeschen folgte. Eine Prüfung der von *Chevrolat* für *Chromonotus* angegebenen Gattungsmerkmale zeigt, dass diese Gattung nicht haltbar ist. Es werden dann die Arten *confluens Fhs.*, *costipennis Fhs.* = *suturalis Gebl.* = *interruptus Zubk.*, *variegatus Motsch.* ebenfalls = *interruptus Zubk.*, *vittatus Zubk.*, *vittatus Hochh.* = *confluens*, *leucographus Fhs.* (= *vittatus Zubk.?*), *bipunctatus Zubk.*, *pilosellus Fhs.*, *margelanicus* (*M.*), *hirsutulus* (*Orenburg*) S. 97, *vehemens* (*Samarkand*) S. 98, *humeralis Zubk.*, *bipunctatus Fhs.*, *pictus Pall.*, *lagopus Fhs.* besprochen: *Stett. Ent. Zeitschr.* 1883 S. 88 ff.

Chr. Perofskyi (*Kam Basch*); derselbe, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 124.

Lixus subnebulosus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 31, *Turkestanicus* (*Samarkand?*), *diutinus* (*ibid.*) S. 204, *Capiomonti* (*ibid.*: *Artseha*) S. 205, *Tschenkenticus* (*T.*) S. 206, *strangulatus* (*ibid.*), *Astrachanicus* (*A.*: *Margelan*; *Samgor*) S. 207, *Lecontei* (*Kasalinsk*; *Fort Perofsky*) S. 208; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883, *Ritschmae* (*Saleyzer*): **Pascoe**, *Notes Leyden Museum* V S. 87.

Xanthochelus postumus (*Kleinasien*; *Cairo*); **Faust**, Deutsch. Entom. Zeitschr. 1883 S. 203.

Cleonus punctiventris Germ. ein Feind der Runkelrüben: **Portchinsky**, *Revue mensuelle d'Entomologie* I S. 22.

Cleonus interstitialis, mus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 32, (*Plagiographus*) *Bonnairii* (*Biskra*); **Fairmaire**, *C. R. Ent. Belg.* 1883 S. XLVI.

Mecaspis Darwini (*Samarkand*) S. 199, *glabratus* (*Schahrud*) S. 200, *Arch. f. Naturgesch. L. Jahrg. 1. Bd.*

obvius (Samarkand) S. 201, *praeditus* (Ala-Tau) S. 202; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Pachycerus obliquatus (Samarkand): **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 199.

Bothynoderes Dohrni (Margelan; Divana) S. 121, *Balussogloi* (Ak-Kum; Ara-Ssat) S. 122, (*T[h]emnorhinus*) *verecundus* (Naryn) S. 123; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Stephanocleonus corrugans (Ala-Tau; Persien) S. 125, *ignobilis* (Orenburg etc.) S. 126, *persecutus* (Dshuka) S. 127, *simulans* (Btschan) S. 193, *caelebs* (Ala-Tau), *Chevoloti* (Centralasien) S. 194, *ferox* (Issyk-Kul) S. 195, *planirostris* (Mongolei) S. 198; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Aterpini. *Clypeor(r)hynchus* (n. g. *Phrynixo simile*) *gracilipes* (Mouri Creek, Neu-Seeland); **Sharp**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 27.

Scaphor(r)hynchus (n. g. inter *Clypeorrhynchum* et *Rhinarium* locandum) *longicornis* (Mouri Creek); derselbe ebenda S. 67.

Hypphaeria (n. g.; char. ut in *Ethemnia*, sed tarsi art. 3 integro) *assimilis* (Gayndah) S. 420;

Myarda (n. g.) *ferrugata* (Nicol Bay) S. 421; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Rhinaria tessellata (Westaustr.) S. 417, *signifera* (Inner-Australien), *cavirostris* (Queensland) S. 418, *diversa* (Westaustr.) S. 419; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Rhinoplethes ignavus (Champion Bay); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 417.

Iphisaxus aethiops (Westaustr.); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 416.

Diabathrariini. *Aromagis horrens* (Victoria); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 416.

Ithycerini. *Pachyrrhynchus Phtus* (Neu-Britannien), *constellatus* (Fidji); **R. Oberthür**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XXV.

Hyperini. *Prophaesia florea* (Westaustr.); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 415.

Alophus setosus (Dolon) S. 118, *lentus* (Tschaar-Tasch) S. 119, *arrogans* (ibid.; Sson-Kul) S. 120; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Gonipterini. *Minia* (n. g.) *opalescens* (Clarence R.); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 415.

Scythropini. *Catascythropus* (n. g.; rostro capite brevior, apicem versus attenuato; ant. tenuibus, scapo oculos fere attingente; funiculi art. 2 primis elongatis; . . . pedibus anticis paullo elongatis, tibiis arcuatis, corbicularum femorum posteriorum apertis, unguiculis mediocribus, paullulum connatis; segm. abd. medio 2 sequentibus duplo longiore) *acucollis* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 31.

Scythropus phoeniceus (Batna); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLV.

Molytini. **Letzner**: Ueber die Farbenvarietäten des Me-

leus (Plinthus) Tischeri *Germ.*; 60. Jahrb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 290 f.

Letzner bespricht die Unterschiede des *Liparus carinaerostris* *Küster* von *L. Germanus* *L.*; *L. dirus* *Hbst.*, *glabratus* *F.* und *laevigatus* *Gyllh.* sind eine Art, die aber bisher noch nicht im Riesengebirge beobachtet ist; was **Kirsch** für *L. glabratus* gehalten hat, sind abgeriebene Stücke von *L. carinaerostris* gewesen. 60. Jahrb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 288 ff.

Cylindrorrhini. *Listroderes nigrinus* (Punta Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 503.

Otideres cancellatus S. 500, *externevitatus*, *echinosoma* S. 501 (Sa. Cruz); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883.

Adioristus aspericollis (Sa. Cruz); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 502.

Byrsopini. *Ethemaia angusticollis* (Cape York) S. 419, *curtula* (Westaustralien) S. 420; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Rhytirrhinus Luciae (Madonie); **Ragusa**, Il Naturalista Siciliano II S. 304.

Borborocoetes signatipes (Kaklik); **Faust**, Deutsch. Entom. Zeitschr. 1883 S. 118.

Leptopini. *Stenocorynus vexatus* (Timor); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 89.

Leptops punctigera (Port Bowen) S. 413, *incompta* (Queensland), *vermicosa* (Gayndah) S. 414; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Otiorrhynchini. *Gynaria* (n. g.; rostrum crassum; scrobes apicales, arcuatae, ad oculus currentes; oculi majusculi, rotundati. Scapus ant. ad proth. hand extensus. Proth. normalis. Scutellum distinctum. Elytra ovata, modice convexa. Mesost. angustum, declive; pedes et abdomen. ut in *Isomerintho nasuta* (Aru); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII S. 89.

Argoptochus subg. nov. für die Arten mit an der Basis verwachsenen Klauen; Type: *Ptochus bisignatus* *Germ.*; **Weise**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 255.

Phyllobius Hochkuthi (Amur); **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 108, *Logesi* (Castelbuono); **Ragusa**, Il Naturalista Siciliano II S. 303, (*Pseudomylocerus*) *albidus* (Parnass); **Miller**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 265.

Peritelus Leveillei (Ardèche); **Brisout de Barneville**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. VI.

Nastus beatus (Tarbagatai), *Sareptanus* (S.) S. 102, *trapezicollis* (Derbent; Lenkoran) S. 103, *concinus* (Nord-Persien), *Stierlini* (Kasbek) S. 104, *Kuschakewitschi* (Wjernoe), *Seidlitzi* (Tarbagatai) S. 105, *tigrinus* (Samar-kand) S. 106, *fraternus*, *speculator* (ibid.) S. 107; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Holeorrhinus mutator (Flemmen, Algier); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLVI.

Chevrolat zählt a. a. O. S. 82 ff. 8 Arten von *Synthaphoecerus* auf und beschreibt *S. semiviridulus*, *subcruciatus* S. 83, *nigritus*, *ophthalmicus* S. 84 (Old Calabar).

Chevrolat zählt a. a. O. S. 74 ff. 14 *Episomus*-Arten auf und beschreibt *E. catuleucus* (Bengalen), *annulipes* (Ceylon) S. 77, *binodosus*, *incisipes* (Pennay) S. 78, *apicalis* (Malacca), *nigrosparvus* (Assam) S. 79, *bilineatus* (Malacca) S. 80, *humeralis*, *griseus* (Java) S. 81, *parallelus* (Cochin-China) S. 82.

Systates fossulatus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 30, *angusticollis* (Socotra); **Taschenberg**, Giebel's Zeitschr. LVI S. 179.

Pondaven schildert die Verheerungen, die ein seit einigen Jahren in Brest eingebürgerter Rüsselkäfer an verschiedenen Pflanzen des Botanischen Gartens, namentlich Primulaceen, Crassulaceen, Saxifraga, Oxalideen, Geraniaceen, Gentianeen und Scrophulariaceen, sowie an den Erdbeerpflanzungen anrichtet. Derselbe (?) Käfer fand sich gefangen in den Blättern einer „Insektenfressenden“ Pflanze, der *Sarraecenia purpurea* aus Florida vor und wurde von Brester Entomologen für *Otiorrhynchus sulcatus* erklärt. Bull. Soc. Sci. nat. de Neufchatel XIII S. 401 ff.

Piezonotus diversus (Saleyer); **Pascoe**, Notes Leyden Museum V S. 87.

Trigonops vitticollis (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 34.

Sphaeropterus albidoplagiatus (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 35.

Isomerinthus interruptus (Fiji); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. II. XII S. 88.

Elytrogonus subangulatus (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 34.

Brachyderini. *Astycomerus* (n. g. *Astycos* et *Hadromero* affine; rostro subbrevis, vix crasso, ad apicem fere attenuato; art. ant. funiculi 7. libero, scapo clavato, eadem fere longitudine ac funiculo, clava excepta; . . .) *spurius*, *privignus* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 29.

Styreus (n. g.) *geonomoides* (Nord-Austr.); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. II. (5) XII S. 413.

Omotrachelus (n. g.; pronoto brevissimo, longitudine postice plus triplo latiore, late bisinuato; clytris . . . quasi inter humeros et basim thoracis ad incumbenda femora I et II profunde sinuatis; . . . scutello obtecto; unguiculis liberis) *difformis* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 30.

Dyscheres (n. g.; differt ab *Anemero tarsorum* art. 3. bilobato, ab *Atmetonycho unguiculis connatis*) *agrestis* (Saleyer), *griseus* (Timor; Flores) S. 84, *macularis* (Yemen), *rugosus* (Cambodja) S. 85; **Pascoe**, Notes Leyden Museum V.

Celebia suturalis (Saleyer); **Pascoe**, Notes Leyden Museum V S. 85.

Catamonus robustulus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 29.

Cimbus pullus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 28, *Sebituane* (Uzagara); **C. F. Ancey**, II Naturalista Siciliano II S. 119.

Taenophthalmus Desbrochersi (Shahku) S. 115, *subcarinatus* (Margelan) S. 116, *Krautzi* (ibid.) S. 117; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883, der sich in Uebereinstimmung mit **Kirsch** gegen eine Annäherung der G. *Taenophthalmus* an *Brachycerus* und für eine nahe Verwandtschaft mit *Thylacites* und *Phacephorus* ausspricht.

Nach **Letzner** sind *Polydrosus Peragallonis Desbroch.*, *binotatus Thoms.*, *nodulosus Chev.* identisch mit *P. cervinus L.* var. *pilosa Gredl.*; die Art ist als *P. pilosus Gredl.* aufzuführen, in Schlesien nicht selten, wo ausserdem noch *P. cervinus L.* vorkommt. 60. Jahresb. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur S. 285 ff.

Ischnotrachelus inermis, *abnormis*, *humilis* S. 27, *major* S. 28 (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O.

Sitones fronto (Taschkent; Samarkand) S. 112, *ignavus* (Taschkent), *usellus* (ibid.) S. 113, *costipennis* (Samarkand) S. 114; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Mesagroecus manifestus (Samarkand) S. 108, *rusticanus?* S. 109, *terrestris*, *erinaceus* (Turkestan) S. 110, *sus* (Taschkent) S. 111, *viduatus* (Samarkand) S. 112; **Faust**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Brachyderes opaculus (Batna); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLVIII.

Faust ergänzt Schönherr's Gattungs-Diagnose von *Catapionus* und beschreibt neben alten folgende neue Arten: *C. lineatus* S. 87, *Krautzi* S. 88 (Ala-Tau), *agrestis* (Taschkent; Dschilka) S. 89, *semiglabratus* (Tschaar-Tasch) S. 90, *irresectus* (ibid.) S. 91, *inexpectatus*, *iratus* S. 92, *brevicornis* S. 93, *dispar* (Ala-Tau), *Heydeni* S. 94 (Songaria), *confinis* (Sson-Kul) S. 95, *sulcicollis* (Taar-Sou), *simplex* (Central-Asien) S. 96, *moderatus* (Songaria), (*Ballionis* = *argentatus Ball.*, wegen *argent. Gebl.*), *Gebleri* (Daurien; Sibirien) S. 97; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Blosyrus setifer, *lentulus* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 30, *crucirostris* (Borneo); **Chevrolat**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CIII.

Holonychus inaequicollis (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365.

Lithinus rufopenicillus, *compressituber* (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365.

Oedemeridae. *Ananca hottentotta* (Cap); **Fairmaire**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LXXI, *opacipennis* (Duke of York I.); derselbe, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 32, *quadripunctulata* (Saleyer); derselbe, Notes Leyden Museum V S. 40, *dorsalis* (Mendoza); derselbe, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 516.

Cantharidae. *Zonitoides* (n. g. *Zonitidi* simillimum, sed oculis magnis, supra parum distantibus, subtus vix separatis, antennis corpore longioribus . . .) *megalops* (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 32.

Sitarobruchys (n. g. Zonitidi et Sitaridi affine; alis destitutum) *bricipennis* (Balkan); **Reitter**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 309 Taf. IV Fig. 6.

Nemognatha Peringueyi (Cap); **Fairmaire**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LXX.

Zonitis rufofasciata (Dobrudscha), *funeraria* (Varna); **Fairmaire**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXLII.

Lytta frontalis (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 24, (*Cantharis meloidea* (Abyssinien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 197, *spurcaticollis* (ibid.); derselbe, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 104.

Berg ersetzt den Speziesnamen femoralis *Erichs.* wegen des gleichlautenden Klug'schen durch *erythroscelis*, An. Soc. Cientif. Arg. XVI S. 270 und beschreibt *L. Aratae* (Mendoza) S. 66, *monachica* (ibid.) S. 68; ebenda XV.

Nach **Groneman** sind *Epicauta ruficeps* und andere Arten strychninhaltig und ihre Exkremente werden von den Eingebornen als Gift und Arzneimittel verwendet; Tijdschr. v. Entomol. XXVI, Versl. S. CXXXVII; **van Hasselt** bezweifelt die Richtigkeit dieser Angabe.

Decatoma diffinis (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. S. 24.

Zonabris (*Mylabris Oliv.*) *pullata*, *sodalis* S. 65, *11-notata*, *impedita* S. 66, *excisofasciata* S. 67 (Samarkand) und var. *oschensis* (Osch) S. 353, *parumpicta* (Nord-Persien) S. 353, *triangulifera* S. 359, *tekkensis* S. 360 (Tekke-T.); v. **Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

De Borre regt die Frage an, ob nicht *Cissites testacea* auch in Afrika vorkomme und **Castelnau** das ♀ derselben mit seiner *Horia senegalensis* vereinigt habe als das andere Geschlecht; C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXXXVI ff. mit Holzschnitt.

Pseudomeloë Magellanicus S. 496, *venosulus* S. 497 (Sa. Cruz); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883.

Katter giebt in seinen Ent. Nachr. 1883 S. 85 ff. eine Monographie der europäischen Arten der Gattung *Meloë* mit besonderer Berücksichtigung der Biologie dieser Insekten. — Derselbe betrachtet ebenda, S. 156 ff., die *Canthariden*, spec. *Meloë* als Heilmittel der Tollwuth.

Strepsiptera. Zur Lebensweise der Strepsipteren theilt **Friese** mit, dass er im Winter (Dezember — Februar) an ausgegrabenen *Andrena pratensis* zahlreiche *Stylops*, und zwar die ♂ ebenso häufig wie die ♀, fand; die ersteren flogen bereits am 26. Februar um die Mittagsstunde bei einer Temperatur von 8—9° R. umher; Ent. Nachr. 1883 S. 64 ff.

Auch **Schmiedeknecht** in seinen *Apidae Europaeae* S. 422 f. schildert die Lebensweise der bei *Andrenen* lebenden *Stylops*.

Rhipidophoridae. **Hoffer** macht seine Erfahrungen über die Lebensweise des *Metoeus paradoxus* auch in den Ent. Nachr. 1883 S. 45 ff. bekannt.

Emenadia sodalis (Fianarantsoa) S. 279, *armata* (Coimbatoor, Indien) S. 280, *sobrina* (Melbourne) S. 281; **Waterhouse**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI.

Trigonodera pruinosa (Neu Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 32.

Mordellidae. *Stenalia bisecta* (Sizilien); **Baudi**, Il Natural. Siciliano III S. 5.

Mordella leucospila (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 30.

Anthicidae. *Aulacoderus guineensis* S. 277, *lyonichoides!* (Lionych.) S. 278 (Chinchoxo); **Kolbe**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883.

Anthicus floralis Larve beschrieben von **Rey**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 141 f.

A. blechroides (Palaestina); **Baudi**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 150, *Bonnairii* (Sidh-Okba, südl. Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLV.

Formicomus Biskrensis (B.); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLVII.

Pedilidae. *Trotommidea* (n. g. Seraptiae valde simile, sed palp. max. art. ultimo valde elongato, subparallelo, cultriformi, margine externo sulcato; ant. art. 2. brevi, 3. valde abbreviato subobsoletum, ceteris elongatis, subaequalibus; oculis magnis subglobosis vix reniformibus; tarsis tenuibus, art. penultimo indistincte lobato, anteriorum art. 3. indistincto differt) *Salouae* (Spalato); **Reitter**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 307 Taf. IV Fig. 4.

Xylophilus laeicollis (Algier); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXIII.

Lagriadae. *Porrolagria* (n. g. inter Lagriam et Eutrapelam, huic magis affinis; corpus glabrum; collo constricto, clypeo impressione profunda a fronte separato; processu prosternali inter coxas angustissimo; tibiis spinis apicalibus destitutis) *nuda* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 27.

Mylops (n. g. prope Trachelostenum) *Magellanicus* (Punta Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 499.

Nemostira crenatostriata (Saleyer); **Fairmaire**, Notes Leyden Museum V S. 39.

Aryenis rufescens **Bates** = *Statira unicolor* **Blanch.**; **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XVI S. 269.

S. rufonitens (Abyssinien); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 102.

Lagria Falkensteini, simulatrix, brevicornis (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 26, *longipennis* (Abyssinien); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 102.

Melandryadae. *Pseudorchesia* (n. g. Orchesiae affinis) *nigrosignata* (Missionses); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 515.

Cistelidae. *Synallectula* (n. g.; Corpore breviusculo, ant. medio-eribus, vix. subserratis, art. 3. primis simplicibus, 3. 4. paullo longiore, ceteris sat brevibus, inter se aequalibus; art. palporum ultimo fortissime securiformi; oculis magnis prominentibus; . . . coxis anticis processu prosternali separatis, für livida und picea Thom. und) *sororecula* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 25.

Cteniopus graecus (Parnass; Olymp); **v. Heyden**, Deutsch. Entom. Zeitschr. 1883 S. 312.

Mycetochares flavicornis (Parnass); **Miller**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 265.

Cistela (Isomira) *paupercula* (Riesi, Sic.); **F. Baudi**, Il Natural. Siciliano III S. 3, *impressiuscula* (Abyssinien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 206, *densepunctata* (Saleyer); derselbe, Notes Leyden Museum V S. 38.

Allectula flavicornis, *plebeja* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 25, *foveipennis*, *cribricollis* (Montevideo); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 514.

Tenebrionidae. *Strongyliini.* *Agissopterus* (n. g. prope Strongylium) *semipunctatus* (Cordova); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 513.

Oenomia (n. g.; caput breve, clypeus a capite sulcatim discretus oculi approximati; ant. breviusculae, articulis a 4. dilatatis. Proth. transversus, utrinque haud lineatus; elytra oblonga; prost. postice rotundato-productum; mesost. ant. depressum; pedes breves, intermedii et postici aequales) *femorata* (Para) S. 441;

Messalia (n. g.; caput breve, rotundatum; clypeus a capite lineatim discretus, oculi subapproximati; ant. longiusculae, art. a 5. dilatatis. Proth. convexus a pleuris linea elevata separatus. Elytra oblonga; prost. postice subaeute productum; mesost. antice depressum. Pedes elongati, intermedii longiores) *varians* (Gilolo; Penang) S. 442; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI.

Amarygmini. *Dietysus orientalis* (Nen-Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 29, *modestus* (Saleyer); derselbe, Notes Leyden Museum V S. 37.

Amarygmus alienus (Ceylon); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 441.

Megacanthini. *Gonocnemis sinuaticollis* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 24.

Helopinini. *Phymaeus* (n. g.; caput subexsertum; clypeus apice emarginatus; labrum breve; mentum convexum; ant. modice elongatae, art. 3. quam 4. duplo longiore, ultimis 4 clavam compressam formantibus. Proth. transversus, subplanatus, utrinque rotundatus, apice late emarginatus, basi subtruncatus; scutellum distinctum; elytra convexa, breviter ovata; epipleura angusta; pedes subelongati; femora et tibiae linearia,

mutica; tarsi graciles, art. ultimo elongato; mesost. perbreve, prost. in mesost. receptum) *pustulosus* (Ceylon); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 439 f.

Nalessus laeviusculus (Andalusien), *alicanticus* (A.); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 395.

Helops (*Drastixus obtusatus* (Biskra), (*Catomus*) *Batnensis* (B.); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLIV.

Chariotheca thalassini (Neu-Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 28.

Laena Merkli (Konstantinopel); **Weise**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 313.

Cnodalonini. *Bradynocerus* (n. g. inter *Tetraphyllum* et *Camariam*) *subulcopterus* (Saleyer); **Fairmaire**, Notes Leyden Museum V S. 36 f.

Camaria gloriosa (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365, *pulcherrima* (Paraná) S. 75, *austera* (Chaco; Tucuman) S. 76; **Berg**, An. Soc. Cient. Arg. XV.

Thecacerus sycophanta (Minas Geraes, Bras.); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 440.

Cyphaleïni. *Hemicyclus discicyclus* (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 27.

Heterotarsini. *Lypros atromitens* (Neu-Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 27, *forticornis* (Saleyer); derselbe, Notes Leyden Museum V S. 35.

Tenebrionini. *Dolichoderus laticornis* (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365.

Dilamus plonicollis (Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLIV.

Derosphaerus interstitialis (Saleyer); **Fairmaire**, Notes Leyden Museum V S. 36.

Nyctobates illaesticollis S. 25, *punctulator* S. 26 (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883.

Coelometopini. *Centronopus speciosus* (Chontales); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 439.

Ulomini. *Anthraxias ruficollis* (Matabello, Sayleé); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 439.

Toxicum heros (Borneo, Ms. Batang); **Friwaldszky**, Termész. Füzet. VI S. 139 Taf. I Fig. 5, *gracile* (N. S. Wales); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 438, *nudicorne* (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 25.

Eutochia quadricollis (Missionen); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 512.

Uloma rufula (Abyssinien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 206.

E. Dugès schildert die Verwandlung des *Tribolium ferrugineum* in Wort und Bild; La Nature VI S. 294 ff. L. 6.

Dioperini. L[e]iochrinus (n. g. Nilionem et Hemicyclum nonnihil habitu hemisphaerico simulans, a Coccinellis primo intuitu vix distinguendum) *fulvicollis* (Andai; Batchian; Waigiou etc.) Pl. 3 Fig. 14; Pl. 5 Fig. 1—7, *nigricornis* (Mysol; Waigiou) S. 70, *rufo-fulvus* (Aru), *lutescens* (Mt. Ophir), *testaceus* (Menado), (subg. L[e]iochrodes) *discoïdalis* (Batavia) S. 71 Pl. 3 Fig. 15, Pl. 5 Fig. 8—13, *picus* (Mocara Laboe), *fulvescens* (Kloempang), *nigripennis* (Ceram; Dorei; Gilolo) S. 72, *medianus* (Batchian), *chalybeatus* (Kaifa; Batchian), *subpurpurascens* (Aru; Dorei; Waigiou), *suturalis* (Tondona; Amboina; Ceram; Moreton-Bay?), *picicollis* (Mysol) S. 73, *castaneus* (Sarawak), *bispilotus* (ibid.), *rufo-fulvus* (Name schon dagewesen! Sulla, Celebes), *parvulus* (Dorei), *limbatus* (Singapore), *octomaculatus* (Sarawak) S. 74, *aguthidioides* (Aru), *coccinelloides* (Ceylon), (subg. L[e]iochrota) *uniformis* (Menado; Tondano) S. 75 Pl. 5 Fig. 14—16, *varicolor* (Sarawak), (subg. L[e]iochrotina) *indica* (L.) S. 76 Pl. 5 Fig. 17, 18; **Westwood**, Tijdschr. v. Entom. XXVI.

Ceropria viridula (Neu-Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 24, *dolorosa* (Saleyer); derselbe, Notes Leyden Museum V S. 34.

Platydemia obscuratum (Missionen), *impressifrons* (Montevideo); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 512.

Bolitophagini. Ozolais divisa, gibbera (Ega); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 437.

Bradymerus violaceus (Philippinen) S. 437, *cyaneipennis* (Ceylon) S. 438; **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI, *granaticollis* (Duke of York I.) S. 23, *semisperatus* (Neu-Britan.) S. 24; **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883.

Mychestes congestus (Port Bowen); **Pascoe**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 436.

Opatrini. Pseudonomus (n. g. Opatro et Licheno simile) *dermestiformis* (Montevideo); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 511.

Scleroïdes (n. g. Sclero simile) *pluricostatus* (Saleyer); **Fairmaire**, Notes Leyden Museum V S. 33.

Brachyidium (n. g. transitum a Sclerini ad Opatrin. formans) *breviusculum* (Saleyer); **Fairmaire**, Notes Leyden Museum V S. 33 f.

Halonomus cribricollis (Abyssinien), *Schneideri* (Cairo); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 31.

Opatrum subsetosum (Chinehoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 24, *humeridens* (Abyssinien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 205, *picescens* (ibid.); derselbe, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 98, *hispidocostatum* (Neu-Brit.); derselbe, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 23, *occidentale* (Rio Colorado); **Berg**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 396.

Gonocephalum Demaisonis (Aegypten); **Allard**, Ann. Entom. Belg. 1883 S. 32.

Sclerum strangulatum (Abyssinien); **Allard**, Ann. Entom. Belg. 1883 S. 31.

Brachyesthes appropinquans Fairm. = (*Melanesthes*) *pilosellus Mars.*;

der *Br. pilosellus* *Fairm.* ist *brevior* umgetauft; **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXIII.

Pedinini. *Blapstinus? metallescens* (Prov. Buenos Aires); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 511.

Platyscelis rotundangula, difficilis S. 351, *simplex* S. 352 (Osch); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Coniointini. *Crypticus Platensis* (Montevideo); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 510.

Praocini. *Platyolmus Uspallatensis* (U.) S. 507, *spinicollis* (Tucuman) S. 508; **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883.

Praocis striolicollis S. 494, *silphomorpha* S. 495 (Sa. Cruz); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883, *densociliata* (Rio Sa. Cruz) S. 508, *compacta* (Prov. Buenos Aires) S. 509; derselbe ebenda.

Calymmatophorus Uspallatensis (Ms. Usp. Prov. Mendosensis); **Berg**, An. Soc. Cient. Arg. XV S. 77.

Molurini. *Vieta crinita* (Nyassa) S. 28, *erosa* (Abyssinien) S. 29; **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883.

Psanmodes rugicollis (Chinehoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 23, *acuductus* (Uzagara); **C. F. Ancey**, Il Natural. Siciliano II S. 118.

Pimeliini. **Allard** stellt die ihm bekannten (20) Oenera-Arten zusammen; Ann. Ent. Belg. 1883 S. 35 ff., 53.

Lasiostola griseescens (Osch), *grandis* S. 358, *elongata* S. 359 (Tekketurem.); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 350.

Allard stellt ein tableau synoptique des (11) espèces de *Trigonoscelis* auf; Ann. Ent. Belg. 1883 S. 33 f.

Asidini. *Scotinus Antavarus* (Madag.); **C. F. Ancey**, Il Natural. Siciliano II S. 118.

Asida convexicollis (Reynosa, Spanien), *foveicollis* (Bône, Alg.); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 27.

Blaptini. *Prosodes catenulata* S. 346, *angulicollis* S. 347, *grandicollis* S. 348, *longicornis* S. 349 (Osch); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883, *cordicollis* (Persien); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 25.

Blaps oblonga (Osch); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 349, *Lajoyei* (Persien); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 26.

Scaurini. *Scaurus macricollis!* (Mesopotam.; Aegypten); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 24, *Bougonii* (Tunis); **Fairmaire**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXXV.

Acisini. *Acis Kobeli* (Tetuan, Marocco); **v. Heyden**, Bericht Senckenb. naturf. Gesellsch. 1882—1883 S. 236.

Epitragini. *Himatismus Lindneri* S. 22, *plumicollis* S. 23 (Chinehoxo); **Kolbe** a. a. O.

Epitragus costipennis (Mendoza) S. 69, *Bacchubus* (Córdoba) S. 70, *porcellus* (ibid.; Tucuman) S. 71, *laevicollis* Mackl. i. l. (Mendoza; Cór-

doba), *striolatus* (Buenos Aires) S. 72, *mucidus* (Tucuman) S. 73, *arcicollis* (ibid.) S. 74; **Berg**, An. Soc. Cient. Arg. XV.

Tentyriini. *Notiosecythis* (n. g. prope *Scythis*) *punctoseriata* (Saleyer); **Fairmaire**, Notes Leyden Museum V S. 31 f.

Oxycara Olcesii (Rabat); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXI.

Micipsa ovoidea (Tripoli); **Fairmaire**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 460.

Mesostenopa tricostata (Abyssinien); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 24.

Stegatopsis Arabica (A.); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 23.

Tentyria giraffa (Arabien); **Allard**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 22.

Allard unterscheidet 14 Anatoliea-Arten in analytischer Weise und giebt deren vollständige Beschreibung; Ann. Ent. Belg. 1883 S. 18 ff.; neu ist *A. oblonga* (Sibirien) S. 19.

Allard beschreibt die ihm bekannten 11 Gnathosia-Arten; Ann. Ent. Belg. 1883 S. 15 ff.

Allard macht in einer analytischen Tabelle zu *Trientoma Varvaisei* und *Sallei* noch *martinicensis* (M.), *laevis*, *r(h)yticcephalus* (St. Domingo), *convexipennis* bekannt; Ann. Ent. Belg. 1883 S. 14.

Erodiini. *Arthrodeis plicatulus* (Abyssinien); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 97.

Spyrathus Fibrii (Ranmad, Indien); **Fairmaire**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LV.

Bostrychidae. **Dugès** schildert die *Métamorphoses du Lyctus planicollis Le Conte* (= *carbonarius Wall?*) und erläutert dieselben durch Abbildungen; Ann. Ent. Belg. 1883 S. 54 ff. Pl. I.

Apate (*Bostrychus*) *tetraodon* (Abyssinien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 205, *insignita*, (*Ligniperda*) *lignicolor*, (*Xylopertha*) *forficula* (ibid.); derselbe, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 95, (*Bostr.*) *Ludovici* (Gabon); derselbe, ebenda Bull. S. CXXXIII.

Ptinidae. *Xyletinus strigillatus* (Abyssinien); **C. F. Ancey**, Il Naturalista Siciliano II S. 117.

Xestobium rufovillosum De G. (*Anobium tessellatum* F.) ein Fichtenschädiger; 60. Jahresb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur S. 302.

Fauvel setzt die Unterschiede der 3 *Mezium*-Arten *salcatum*, *americanum* und affine auseinander und erläutert dieselben durch Zeichnungen der Skulptur des Halsschildes; Revue d'Entomol. II S. 307 ff.

Ueber das Auftreten des *Niptus hololeucus* bei Greiz (seit 1874) s. Sitzber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1883 S. 48.

Ptinus aethiopicus (Abyssinien); **C. F. Ancey**, Il Naturalista Siciliano II S. 117.

Cleridae. *Brachyclerus* (n. g. Clerin.) *Bonnairii* (Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLVII.

Laricobius Sahlbergi (Fadjanovsk, Sib.); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomol. I S. 42.

Trichodes spectabilis (Osch); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 346.

Xambeu beschreibt Larve und Puppe von *Thanasimus rufipes* die er am Fusse umgewechter Fichtenstämme unter der Rinde fand; Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 128.

Malacodermata. Melyridi. In einem Nouveau Supplément à l'histoire des Malachides bestätigt **E. A. Abeille de Perrin** für mehrere Arten die älteren Angaben einer räuberischen Lebensweise der Larven. Die von *M. marginellus*, *parilis*, *rufus*, *viridis* leben in wildem Wein von den Larven und Puppen des *Callidum unifasciatum*, *Sinoxylon 6-dentatum*, *Psoa italica*; auch die Imagines sind noch Fleischfresser, wie ein *M. marginellus* bewies, der Larven und Imago von *Adimonia brevipennis* verzehrte. Ferner macht der Autor Bemerkungen über die Arten *M. dissimilis*, *Bellieri*, *Calabrus*, *parilis*, *geniculatus*, *vittatus*, *gethsemaniensis*; *Attalus Sicanus*, und beschreibt mehrere neue. Revue d'Entom. II S. 25, 49 ff.

Dasytiscus Hebraicus (Jerusalem); **Bourgeois**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LIII.

Danacaca? *rufotibia* (Punta Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 493.

Henicopus physomerus (Algier); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXII.

Carphurus rubriventris (Duke of York I.), *sericornis* (Miako I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 21.

Troglops cyrtosoëdes (Biskra) S. 35, *albozonatus!* (Cypern) S. 36; **Abeille de Perrin** a. a. O.

Abeille de Perrin setzt a. a. O. S. 34 des längeren die Unterschiede zwischen *Ebaeus humilis* *Er.*, *adolescens* (= *humilis* *Peyr.* nec *Er.*) und *pygialis* auseinander; die beiden neuen Arten stammen von Biskra.

Attalus thalassinus (Oesterreich); **Abeille de Perrin** a. a. O. S. 31.

Malachus sponsus (Cypern) S. 25, *sculptifrons* (Kaspi S.) S. 27, *crux* (Caiffa; Syr.) S. 28, *flavivus* (Kaspi S.) S. 30, *laeres* (Morea) S. 31; **Abeille de Perrin** a. a. O.

Hapaloehrus tibialis (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 22, *spectabilis* (Uzagara, Afr.); **C. F. Ancey**, Il Naturalista Siciliano II S. 116.

Drilidae. Diplocladon (n. g. *Luciolam* quasi simulans; corpus oblongum, dense breviter pilosum; caput sat magnum, oculis magnis, globosis, subtus fere contiguus; ant. 12-art., art. 3. ad 11. ramum duplicem emittentibus, ramis haud longis, subflabellatis, pectiniformibus; palpis omnibus art. ultimis apice acuminatis; abdomen ad apicem conoideum, segm. genitale ♀ (8.) supra et infra fissum; tarsi 5-art., hand membranacci, ungues simplices) *Hasseltii* (Sumatra); **Gorham**, Notes Leyden Museum V S. 5 f.

Drilus ramosus (Abyssinien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 205.

Ueber die Lebensweise des *Dr. flavescens*; **Bertkau**, Correspbl. Naturh. Vereins d. preuss. Rheinl. u. Westf. XL S. 96. (Nichts neues).

Telephorini. *Trypherus argentinus* *Steinh.* gehört in die Gattung *Malthinus*; **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XVI S. 269.

M. pyrrhoderus, *obscuricollis* (Varna); **Fairmaire**, Bull. Ent. France 1883 S. XXXIV, *pallicolor* (Algier); derselbe, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXII.

Telephorus crassicornis *Sol.* = *denticornis* *Blanch.*; **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XVI S. 269.

T. (?) basicornis (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 20.

Cantharis hellenica (Veluchi); **v. Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 310.

Rhagonycha consociata (As. Olymp); **v. Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 311.

Lampyrini. Ueber **Wielowiejski's** Studien über die Lampyriden referirt **Emery** im Biol. Centralblatt III No. 3 S. 69; **Lacaze-Duthiers** in seinen Archives (2) I S. XXX; vergl. den vor. Ber. S. 224.

Emery theilt einiges aus seinen Studi intorno alla *Luciola italica* *L.* mit und verweist im übrigen auf weitere Angaben in der Zeitschr. f. wissensch. Zoologie; Bull. Ent. Ital. XV S. 327 ff.

E. Olivier beschreibt *Lampyrides nouveaux ou peu connus*; Rev. d'Entom. II S. 73 ff., 326 ff.

Lucidina (n. g.) *accensa* (Nara; Tokio); **Gorham**, Transact. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 408 Pl. XVII Fig. 9.

Luciola quadripunctata, *pallida* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 22, *semimarginata* (Celebes) S. 73, *insignis* (Zanzibar) S. 74, *biguttata* (ibid.), *semilimbata* (Indien) S. 75, *venusta* (Java), *timida* (Saigon) S. 76, *neglecta* (Java) S. 77, *Zanzibarica* (Z.) S. 78, *lata* (Borneo) S. 79, *coralis* (Abyssinien) S. 80, *insularis* (Andaman) S. 328, *rubiginosa* (?) S. 329, *Ancayi* (China), *terminalis* (Saigon) S. 330, (australis *P.* Larve) S. 331; **Olivier**, Revue d'Entom. II, *laticollis* (Java); **Gorham**, Notes Leyden Museum V S. 4, (*Gorhami* [= affinis *Gorh.* nec *Rits.*]; **Ritsema**, ebenda).

Lampyrorrhiza Mulsanti Larve beschrieben von **Rey** in den Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 143 ff.

Pyrocoelia pectoralis (Nordchina); **Olivier**, Revue d'Entom. II S. 328.

Pelania angustipennis (Algier); **E. Olivier**, Bull. Entom. France 1883 S. LXIX.

Lampyris Soyauxi (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 22, *nervosa* (Syrien); **Olivier**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LXIX.

Lucidota fumosa (Fukushima; Tsukuba-yama); **Gorham**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 409.

Alecton indicus Chevrol. i. l. (Bengalen); **Olivier**, Revue d'Entomologie II S. 327.

Cladophorus ochraceicollis (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 22.

Vesta wens (Bornco; Sumatra); **Gorham**, Notes Leyden Museum V S. 3.

Lamprocera brunnea (Amazonas); **Olivier**, Revue d'Entomol. II S. 326.

Lycini. Mesolyceus (n. g.) *punicus* (Nara; Junsai; Nikko) S. 399 Pl. XVII Fig. 3;

Pristolyceus (n. g.) *sagulatus* (Junsai) S. 407 Fig. 8; **Gorham**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Bourgeois giebt eine Synopsis du genre *Thonalmus*, in der er die Arten *militaris Dalm.*, *dominicensis Chev.*, *bicolor L.*, *suavis J. Duv.*, *amabilis J. Duv.*, *distinguendus J. Duv.*, *nigritarsis J. Duv.*, *aulicus J. Duv.* *elegantulus J. Duv.* vereinigt; Ann. Ent. France 1883 S. 375 ff.

Calochromus distinguendus (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 21.

Eros erythropterus (Oyayama) S. 400 Pl. XVII Fig. 7, *oculatus* (Hakone; Miyanosita) S. 401, *velatus* (Kobe) S. 402; **Gorham**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Lygisterus anorachilus (Bosco della Ficuzza); **E. Ragusa**, Il Natural. Siciliano II S. 251.

Conderis orientis (Nara; Fukushima; Oyama) S. 403, *pictus* (Odai-gahara) S. 404 Pl. XVII Fig. 4; **Gorham**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Plateros africanus (Choa); **Bourgeois**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. X, *purpurivestis* (Fukushima), *lineatus* (Kashiwagi); **Gorham**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 406.

Bourgeois theilt die Arten der Gattung *Lycus* in 9 Gruppen oder Untergattungen, für deren jede er die typische Art angiebt: *Acantholyceus praemorsus Dalm.*, *Holol. intermedius Bourg.*, *Lophol. Raffrayi Bourg.*, *Lycus* (mit 4 sous-groupes), *Chlamidol.* mit 2 sous-groupes, *Merol.* mit 2 sous-groupes, *Neol. Schönherri, Chevrol.*, *Thoracocalon adumbratus Bourg.*, *Haplol.* mit 3 sous-groupes; Bull. Ent. Fr. 1883 S. LIX ff.

Lycus seminiger (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 21, *fastidius* (Senegal); **Bourgeois**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CII.

Dascillidae. *Cyphon antarcticus* (Punta Arena?); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 493.

Rhipidoceridae. *Chamaerhipis bifoveolatus* (Socotra); **Taschenberg**, Giebel's Zeitschr. LVI S. 177.

Callirhipis piceiventris (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 18.

Elateridae. Als Beitrag zur Metamorphose der Käferfamilie der Elateriden beschreibt **Beling** in der Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 129 ff., 257 ff. Larve und Puppe von *Lacon murinus*; *Melanotus rufipes*; *Agriotes aterrimus*, *lineatus*, *obscurus*, *pallidulus*; *Dolopius marginatus*; *Sericosomus brunneus*; *Ladius ferrugineus*; *Corymb. haematodes*, *aenicollis*, *pectinicornis*, *aeruginosus*, *tesselatus*, *affinis*, *holosericeus*, *aeneus*;

Campylus rubens, *linearis*; *Athous sabfuscus*, *haemorrhoidalis*, *vittatus*, *longicollis*, *niger*; *Limonius nigripes*.

Hemiopinus (n. g. *Hemiopi* affine, transitum inter *Elateridas* et *Cebrionidas* formans) *Hildebrandti* (Madag.); **Fairmaire**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 365.

Nessor (n. g. *Dierepidiin.*) *Hageni* (Serdang, Sumatra); **Candèze**, Notes Leyden Museum V S. 208 f.

Oxysthetus (n. g. *Ypsilostetho* affine) *scapulatus* (Neu Britannien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 238.

Agriotes caspicus (Tekke-T.; Baku); **v. Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 358, *australis* (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 492.

Ladius dilaticollis (Neu Britannien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 239.

Rupertsberger fand einen *Athous niger* Mutterkorn verzehrend; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 63.

Diploconus ustulatus (Sumatra) S. 13, *Husslii* (Lebong) S. 205; **Candèze**, Notes Leyden Museum V.

Cardiophorus velatus, *octonotatus* (Chinehoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 21.

Letzner sprach über die deutschen Arten der Gattung *Cryptohypnus* *Esch.* mit besonderer Berücksichtigung der variablen Arten; 59. Jahresb. Schles. Ges. vaterl. Cultur S. 352 ff.

Melanoxanthus tetraspilotus (Neu-Britannien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 239.

Megapenthes agrioides (île de Saleyer); **Candèze**, Notes Leyden Museum V S. 12.

Simodaetylus fasciolatus (Neu-Britannien); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 238.

Sharp beschreibt an den Prothorakalstigmen von *Chalcolepidius* eine in einer beweglichen Klappe, ähnlich dem Deckel eines „Trap-door-spider“ Gespinnst, bestehende Schutzvorrichtung, welche wohl parasitische Milben abhalten soll; Proc. Ent. Soc. London 1883 S. III.

Hemirhipus apicalis *Cand.* und *elegantissimus* *Cand.* sind identisch; **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XVI S. 268.

Alaus breviplicatus (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 17, *Engelhardi* (île de Saleyer); **Candèze**, Notes Leyden Museum V S. 11, *Wallandi* (Serdang, Sumatr.); derselbe ebenda S. 207.

Agraeus Ritsemae (Java); **Candèze**, Notes Leyden Museum V S. 204.

Monommidae. *Monomma subopacum*, *atronicens*, *notabile* (Abyss.); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 197, *splendidulum* (Saleyer); derselbe, Notes Leyden Museum V S. 39.

Enemidae. *Lamesis* (! n. g. *Melasi* maxime affine) *suturalis* (Córdoba Argent.); **Westwood**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 67 f. Pl. 3 Fig. 8—13.

Buprestidae. Brisout de Barneville macht Buprestides nouveaux d'Algérie et d'Espagne bekannt; Revue d'Entom. II S. 81 ff.

In der Revue d'Entomol. II S. 17 ff. ist Bauduer's Tableau synoptique des Agrilus de France aus dem Bull. Soc. d'hist. nat. de Toulouse 1878, das mir s. Zeit nicht zu Gebote stand, abgedruckt.

A. sinuatus destructeur des poiriers; Putoz, Revue d'Entom. II S. 67.

A. Munieri (Tebessa) S. 82, *sinuaticollis* (Aranjuez) S. 83; Barneville ebenda.

Discoderes multiundatus (Zanguebar); C. F. Ancey, II Naturalista Siciliano II S. 116.

Belionota Hübneri (Neu-Britannien); Fairmaire, Ann. Entom. Belg. 1883 S. 16.

Sphenoptera spectabilis (Osch); Kraatz, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 345.

Abeille de Perrin schreibt eine Étude sur le genre *Polycesta* Sol., in der er nach den Arten *aegyptiaca*, *arabica* und *Cottyi* eine genaue Gattungsbeschreibung liefert; Revue d'Entom. II S. 57 ff.

Stigmodera Magellanica (Punta-Arena?); Fairmaire, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 491.

Anthaxia Marmottoni (Batna; Teniet-el-Haad) S. 81, *Martini* (Batna) S. 82; Barneville a. a. O., *pleuralis* (Batna); Fairmaire, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLVII, *Magdalenae* (Türkei); derselbe, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXL.

Kambeu beschreibt Larve und Puppe von *Melanophila cyanea*, die er unter der Rinde von Fichten am Fusse der Bäume fand; Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 125 ff.

Cocculus turcomanicus (Tekke-T.); Kraatz, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 358.

Chrysodema Swierstrae (Nias); Lansberge, Notes Leyden Museum V S. 23.

Philocteanus rutilans (Pulo, Nias); Kerremans, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXXVIII; derselbe erkennt ebenda, S. CXXXIII, dass die Art bereits von Lansberge als *Ph. Mailandi* beschrieben ist in Notes Leyden Museum V S. 22.

Julodis variolaris Pull. var. *undulata* (Tekke - Turkmenien); v. Heyden, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 107 (von Meyer-Darcis in Bull. Soc. Ent. Belgique 1883 S. 39 unter dem Namen *Frey-Gessneri* als Art beschrieben und auf Pl. IV C abgebildet).

Scarabaeidae. *Coprini.* *Canthon paucillus* (Amazonas), *unguicularis* (S. Joao del Rey); Harold, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 430.

Uroxys pygmaeus (Unt. Amazon.); Harold, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 431.

Canthidium parvulum S. 432, *minimum* (Bahia), *flabellatum* (Ega) S. 433, *miscellum* (Amazonas) S. 434; Harold, Stett. Ent. Zeit. 1883.

Choeridium procerum S. 431, *oblongum* S. 432 (Brasilien); **Harold**, Stett. Ent. Zeit. 1883.

Eurysternus cirrhatus (Bahia); **Harold**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 429.

van Lansberge giebt eine Révision des *Onthophagus* de l'Archipel Indo-Néerlandais, nebst einem Supplément; Notes Leyden Museum V S. 41 ff., 145 ff. Dieselbe enthält 86 Arten, darunter *O. fraternus* (Saleyer) S. 43, *Luzonicus* (Java; Sumatra) S. 44, *catenatus* (Has, Nördl. Neu-Guinea) S. 45, *Colffsi* (Sumbawa) S. 46, *fuscopunctatus* (Java; Malacca) S. 48, *ventralis* (Sumatra) S. 147, *rectecornutus* (Java; Sumbawa) S. 49, *Neptunulus* (Flores) S. 50, *pygidialis* (Java) S. 51, *phanaicollis* (Flores) S. 52, *luteosignatus* (ibid.) S. 54, *Javanus* (J.) S. 55, *Mulleri* (Borneo) S. 56, *oblongomaculatus* (Serdang) S. 79, *Blumei* (Java) S. 57, *cribratus* (ibid.) S. 59, *Hageni* S. 80, *Sundanensis* (Java; Bandung) S. 146, *Sumatranus* (Singalan) S. 147, *laevicollis* (Sumatra) S. 61, *pilosus* (Java) S. 62, *aphodioides* (ibid.) S. 63, *Saleyeri* (S.) S. 64, *variolaris* (Java), *rotundicollis* (ibid.) S. 65, *hirsutulus* (ibid.) S. 66, *nanus* (Sumatra; Malacca) S. 67, *pullus* (Java) S. 68, *lilliputanus* (ibid.) S. 69, *pilularius* (Mt. Ardjoeno) S. 70, *deflexicollis* (Siam; Malacca; Sumatra; Java) S. 72, *mutabilis* (Tjibodas, Java) S. 148, *semigranosus* (Sumbawa, Flores) S. 74, *semiaureus* (Java; Sumatra) S. 75, *accelens* (Java) S. 77 neu.

Derselbe beschreibt ebenda *O. (Proagoderus) Ritsemae* S. 14, (*O. Liberianus* S. 15, *deplumatus* S. 16 von Liberia und *Kraatzeanus* S. 78 vom südlichen Neu-Guinea.

Derselbe stellt in seinen *Matériaux pour servir à une monographie des Onthophagus*, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 161 ff., eine analytische Tabelle der (20) Arten der Gattung *Phalops* auf und beschreibt *Ph. olivaceus* (Indien) S. 164, *Candezei* (Indien) S. 165, *sulcatus* (Senegal), *vanellus* (Mozambique) S. 166, *barbicornis* (ibid.) S. 167, *inermis* (Abyss.) S. 168.

O. ponticus (Grusien); **Harold**, ebenda S. 434.

Aphodiini. *Aphodius granulifrons* (Biskra) S. XLII, *sesquivittatus* (Batna) S. XLIII; **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg 1883 (die erstere Art wird S. CLVII in die Gattung *Mendidius* verwiesen), *Holubi* (Inner-Afr.); **Dohrn**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 107, *flavipennis* (Parnass); **Miller**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 265.

Oxyomus interstitialis (Mioko I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 5. *Saprosites capitalis* (Neu-Brit.); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 238. *Atacnius crenatulus* (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 489.

Antrisis Xanti (Borneo, Ms. Batang); **Frivaldszky**, Termész. Füzet. VI S. 138.

Orphnini. *Ochodaeus Alleonis* (Dobruzscha); **Fairmaire**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXLI.

Geotrupini. *Bolboceras rugifer* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 19

Geotrupes subcostatus (Marocco); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CIX.

Lethrus sulcipennis S. 340, *substriatus* S. 341, *sulcatus* S. 342 (Osch); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Trogini. Heptaphylla (n. g. tarsi 4-articulatis; ant. 11-art., clava 7-foliata; coxis anticis processu prosternali separatis) *fungicola* (Südbrasilien; Vertreter einer besonderen, zwischen Geotrupinen und Troginen zu stellenden Gruppe); **Friedenreich**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 375 ff.

Trox globulatus (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 490.

Acanthocerus (Sphaeromorphus) *byrrhoides* (Ternate) S. 1, *ignitus* (Sarawak) S. 2; **Westwood**, Notes Leyden Museum V.

Melolonthini. Auf *Melolontha pexa* *Zoubk.* gründet **Kraatz** die neue Gattung *Adoretops*, die er für eine Nachahmung der Ruteliden-Gattung *Adoretus* unter den Rhizotrogiden ansieht; gleich *Lasiopsis* hat sie achtgliedrige Fühler; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 151 ff.

Derselbe desgl. auf *Amphim. dahuricus* *Blanch.* = *Rhiz. Sahlbergi* *Mannerh.* *Askeptonycha* (Habitus g. *Rhizotrogi*; ant. 9-art.; tarsi unguiculis apice bifidis); ausser der genannten Art gehören noch *Sedokovii* und *intermedia* *Mannerh.* ans Daurien in dieselbe Gattung; ebenda S. 153 f.

Apterodema (n. g.) *acuticollis* (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 491.

Die Stellung der Gattung *Pleocoma* *Lec.* im System ist in dieser Abtheilung, in der Nähe von *Pachypus* und *Elaphocera*, nicht bei den Geotrupinen; **Gerstäcker**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 436 ff.

Serica latipes (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 19.

Trochalus rufobrunneus, concolor S. 19, *semiaëneus, Falkensteini* S. 20 (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O.

Diphucephala hirtipennis, coerulea, latipennis (Australien); **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 415.

Maechidius luniceps (Neu-Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 8.

Liparetrus convexiusculus (Australien); **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 416.

Heteronyx insularis, brevior (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 8.

Apogonia affinis (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 20.

Encya strigiscutata (Madag.); **Fairmaire**, Le Natural. 1883 S. 364.

Lepidiota suspicax (Nias); **Lansberge**, Notes Leyden Museum V S. 18.

Giebler meldet den Fang zahlreicher ♂, aber nur 5 ♀, von denen 3 in der Mitte von Klumpen gebildet von 20—25 ♂ sassen, von *Rhizotrogus ater*; Entom. Nachr. 1883 S. 215.

R. semivillosus (Marocco) S. CIX, *psilopus* (Rabat), (*sordescens* *Fairm.* ♀, ungeflügelt) S. CX; **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883, *crisatifrons* (Südl. Algier; Tunis); derselbe, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXXV.

Brauer behandelt die Lebensweise von zwei Parasiten des *Rhizotrogus solstitialis* aus der Ordnung der Dipteren und regt die Frage an, ob dieselben nicht ein wirksames Mittel zur Verminderung dieses Schädling und daher in ihrem Kampfe durch künstliche Gewährung der zu ihrer Entwicklung nöthigen Bedingungen zu unterstützen seien. Sitzb. k. Akad. Wissensch. Bd. LXXXVIII 1. Abth. S. 685 ff.; vgl. o. S. 131 f. u. 137.

Anoxia semiplava (Tekke-Turem.); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 357.

Der Maikäfer auf der Wanderschaft; 11. Jahresb. Westf. Provinzial-Vereins S. 9 ff. und Entom. Nachr. 1883 S. 70 ff.

Pachydema obscurata (Tripoli); **Fairmaire**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 459.

Elaphocera Maltzani (Creta); v. **Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 368.

Rutelini Rhinyptia (?) *bilaminifrons* (Abyssinien); **F. Ancey**, II Naturalista Siciliano II S. 95.

Kraatz macht Bemerkungen über *Anisoplia segetum* *Hbst.* (*fruticola* *Er.*), mit der *ineulta* *Er.*, *velutina* *Parr.*, *straminea* *Brullé*, *syriaca* *Burm.*, *Zoubkoffi* *Krpr.* vereinigt werden; als bemerkenswerthe Varietät von *rufipes* (*Motsch.*) *Burm.* ist *ruficollis* aus Kurdistan aufgestellt, S. 24; als neu sind beschrieben *A. valida* (Gricchenland) S. 18, *armeniaca* (Erzerum) S. 19, *morio* (Smyrna), *marginata* (Sizilien) S. 20, *parva* (Sarepta; Baku; Derbent) S. 21; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 17 ff.

Anomala Güssfeldi (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 20, *Vitis* var. *cupreconitens* (Ungarn); **Bau**, Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 286, *aeneiventris* (Duke of York I.) S. 6, *aeneotincta* (Neu-Brit.) S. 7; **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883, (*Euchlora purpureiventris* S. 19, *citrina* S. 20, *semivirga* S. 25 (Nias); **Lansberge**, Notes Leyden Museum V.

Popillia hexaspila, *ludificans* (Zambeze); **F. Ancey**, II Naturalista Siciliano II S. 96.

Parastasia guttulata S. 9, *Montrouzieri* S. 10 (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883.

Ueber einige Arten von *Plusiotis* *Burm.* s. **Dohrn** in Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 496 ff.

Tribostethes plicicollis (Punta-Arena?); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 491.

Adoretus vitaticollis, *albohispidus* (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 364.

Bolax incogitatus (Pebas, Peru); **Dohrn**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 427.

Dynastini. **Fairmaire** ersetzt *Oronotus* *Burm.* wegen *Oron. Wesm.* durch *Camelonotus* S. 14 und beschreibt *C. orcytoïdes* (Neu-Hebriden); Ann. Ent. Belg. 1883 S. 15.

Melanhyphus semivelutinus (Manilla); **Fairmaire**, Ann. Entom. Belg. 1883 S. 12.

Pimelopus armicolis (Ternate); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 13.

Coptognathus curtipennis (Tripoll); **Fairmaire**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 459.

Astaborus Antinorii (Let-Marefia); **Gestro**, Ann. Mus. Civ. Genova XVI S. 203.

Oryctes Pechueli (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 21.

Cetonini. **Kraatz** macht Synonymische Bemerkungen über *Cetoniden*; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 317 ff.

Derselbe schreibt über das männliche Begattungsglied der sog. Goliathiden und der Gattung *Pachnoda* und seine Verwendung für deren scharfe spezifische Unterscheidung. Der Forceps von Goliathus ist durch seine relative Länge (dreimal so lang als breit) von den übrigen abgebildeten sog. Goliathiden ausgezeichnet, deren Forceps höchstens doppelt so lang als breit ist. Verh. naturf. Ver. Brünn XXI. 1. S. 21 ff. Taf. I.

Niphetophora (n. g. prope *Tephraeam*) *maculipes* (Transvaal); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 384.

Tetrar(r)habdotis (n. g. habit. ut in *Leucocelid.*) *nigra, ruficollis* (Madag.) S. 389;

Ptychodesthes n. g. für (*Heterorrhina*) *gratiosa* **Ancey**; S. 391; derselbe ebenda.

Rhynchocephala (n. g. *Doryscelidi* affine) *Hildebrandtii* (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 365.

Romborrhina gigantea (?); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 380.

Heterorrhina Dohrni (Nias); **Lansberge**, Notes Leyden Museum V S. 20.

Rhinocreta minor (Südafr.); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 390.

Coptomia Hildebrandti S. 381, *castanescens, iridoïdes* S. 382 (Madagaskar); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Gnathocera costata (Usagara, Afr.); **F Ancey**, Il Naturalista Siciliano II S. 95.

Elaphinis simillima (Abyssinien); **F. Ancey**, Il Naturalista Siciliano II S. 94.

Stephanucha pilipennis (Nebraska); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 384.

Leucocelis semicuprea (Congo); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 387.

Oxythyrea Biskrensis (B.); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLIII.

Eucosma minor (Aschanti); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 386.

Kraatz giebt die Unterschiede der *Cetonia submarmorea* *Burm.* und *brevitarsis* *Lewis* an; Varietäten der ersteren sind *aerata* *Er.*, *confuciusana* *Thoms.*; der *brevitarsis* *nigrocyanea* *Kraatz*, *cyaniventris*, *crassa* *v. Har.*; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 9 ff.

C. nigro-aënea S. 343, *cyanescens* S. 344 (Osch); derselbe ebenda.

Phonotaenia bella (Guinea); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 385.

Charabonota soror (Aschanti); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 389.

Maeroma angolensis (A.); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 380.

Coenochilus Sumatranus (Boenga-Mas; Palembang) S. 62 Pl. 3 Fig. 2; Pl. 4 Fig. 7—16, *obscurus* (Sumatra) S. 64 Pl. 3 Fig. 3; Pl. 4 Fig. 17—23, *Parrius* (Angola) S. 65 Pl. 3 Fig. 4; Pl. 4 Fig. 24, 25; **Westwood**, Tijdschr. v. Entom. XXVI.

Westwood lässt *Trichoplus cordicollis Waterh.* abbilden; Tijdschr. v. Entom. XXVI Pl. 3 Fig. 5—7.

Ueber die Trichiiden-Gattung *Incala Thoms.*; von **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 369.

Myoderma ruficollis! (Aschanti) S. 371, *fusca* (ibid.) S. 372; **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Valgus quadrimaculatus (Malacca) S. 374, *sellatus* (Luzon) S. 375, *pyrrhopygus* S. 376, *niger* S. 377, *pulcher* (Malacca), *pustulipennis* (Aschanti) S. 378; **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Lucanidae. **Albers** bringt Beiträge zur Kenntniss exotischer Lucaniden; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 221 ff. Der fast verschollene *Dorcus brevis Say* aus Nordamerika wird beschrieben; *Lucanus Saiga Oliv.* wird auf *Eurytr. concolor Blanch.* bezogen und für die bisher unter dem Olivier'schen Namen aufgeführte Art muss *gypaëtus Casteln.* eintreten. Von *Eurytrach. intermedius Degr.* werden die abweichenden kleineren Exemplare beschrieben. — Die neuen Arten s. unten.

Lewis giebt in den Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 333 ff. folgende Synonyme an: *Luc. maculifemoratus Motsch.* (= *sericans Voll.*, *Hopei Parry*); *Cladogn. inclinatus Motsch.* (= *mandibularis Thoms.*, *inflexus Har.*); *Macrodorcus rectus Motsch.* (= *Neponensis Voll.*, *diabolicus Thoms.*, *rugipennis Motsch.*, *striatipennis Motsch.*, *cribellatus Motsch.*, *opacus Waterh.*, *Vanvolxemi Lewis*); *Dorcus Hopei Saund.* (= *binodulosus Waterh.*). Ausserdem beschreibt derselbe 5 neue Arten und bildet sie auf Pl. XIV ab.

Leuthner las in der Sitzung vom 18. Dec. einen Abstrakt seiner Monographie der *Odontolabini*, die demnächst in den Transactions abgedruckt werden soll; Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 S. 598 f.

Aegognathus (n. g.; similar in appearance to *Aegus*, but is most allied to *Lissotes* and *Alcimus*) *Waterhousei* (Chanhamayo, Peru); **Leuthner**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 445 Pl. XXI Fig. 3.

Auxicerus (n. g.; *Scortizo* affine, valde depressum; coxae anteriores paullum distantes; prosternum postice non in processum elongatum; mesosternum antice declivè; tibiae 4 post. rectae, latere exteriorè inermes; oculi integri . . .) *platiceps* (Chanhamayo, Peru); **Waterhouse**, Ann. a. Mag. N. II. (5) XII S. 387.

Aulacoeyclus patalis (Yuyama); **Lewis** a. a. O. S. 341 Fig. 6, 7.

Aesalus trogoïdes (Mexico); **Albers** a. a. O. S. 228, *Asiaticus* Miya-noshita); **Lewis** a. a. O. S. 340 Fig. 5.

Eurytrachelus urocephalus (Celebes); **Albers** a. a. O. S. 225, *pilosipes* (Soloman Isl.); **Waterhouse**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 S. 447 Pl. XXI Fig. 1.

Ceruchus lignarius (Sapporo); **Lewis** a. a. O. S. 339 Pl. XIV Fig. 4.

Figulus mento (Neu-Guinea); **Albers** a. a. O. S. 226.

Platycerus delicatulus (Oyayama etc.); **Lewis** a. a. O. S. 338 Pl. XIV Fig. 3.

Aegus niidicollis (Philippinen); **Albers** a. a. O. S. 227.

Macrodoreus montivagus (Chiuzenji etc.); **Lewis**, Trans. Entom. Soc. Lond. 1883 S. 337 Pl. XIV Fig. 2.

Parnidae. Der Name *Elmis Latr.* ist für *E. Maugei* (nicht *Maugeti*) beizubehalten; *Lareynia Duval* ist also mit ihr synonym; für *Elmis* sens. Muls. wird *Latelmis* in Vorschlag gebracht; **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 75.

Protoparnus (n. g. Parno affine, sed corpore simpliciter pubescente . . .) *vestitus* (Neu-Seeland); **Sharp**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 26.

Parnus bicolor, sulcipennis (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Dermestidae. *Anthrenus vorax* (Himalaya); **Waterhouse**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XI S. 61.

Orphilus oscitans (Borneo); **Olliff** a. a. O. S. 185.

Trogoderma trizonatum (Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLVI.

Dermestes Favarcui (aus China nach Frankreich mit Cocons des *Bombyx Mori* gebracht); **Godard**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 383.

Di(od)ontolobus lateritius (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 488.

Mycetophagidae. *Litargus exiguus* (Borneo); **Olliff** a. a. O. S. 184.

Lathridiadae. **Belon** redigirt den Katalog der zu *Lathridius* subg. *Coninomus* gehörigen Arten nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse und beschreibt *L. (C.) dromedarius* (Valdivia) S. CI; C. R. Ent. Belg. S. XCIX ff.

Cartodera elegans Aubé neuerdings von **Reitter** bei Bozen an einer Stallmauer in grösserer Anzahl gefangen; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 60.

Ueber die deutschen *Anommatus*-Arten s. **Reitter** in Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 195 ff.

Cucujidae. *Platycotylus* (n. g. Cucujin. prope *Laemophloeum*) *inusitatus* (Borneo; Andaman Ins.); **Olliff** a. a. O. S. 183.

Psammococcus hirsutus (Borneo); **Olliff** a. a. O. S. 183.

Inopeplus Borneensis (B.); **Olliff** a. a. O. S. 182, *fasciipennis* (Duke of York I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 4.

Colydiadae. *Deionosoma* (n. g. *Cicones Curt.* und *Hyberis Pascoe* affine) *rugosum* (Borneo); **Westwood**, Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 61 f. Pl. 3 Fig. 1; Pl. 4 Fig. 1—6.

Bothrideres confossicollis (Abyssinien); **Fairmaire**, Ann. Soc. Entom. Fr. 1883 S. 91.

Trogositidae. *Pachycephala* (n. g. Nemosomati affine) *termitiformis* (Neu-Brit.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 4.

Lophocateres (n. g. Peltin. prope Eronyxam) *novus* (Borneo); **Olliff** a. a. O. S. 181.

Peltastica Reitteri (Suyama; Nikko; Fukiü); **Lewis**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 79.

Nitidulidae. *Ips luteofasciatus* (Sarmatien); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 41.

Cyllodes ruficeps (Abyss.); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 90.

Ischaena quadricollis (Ardjoneo); **Reitter**, Notes Leyden Museum V S. 10.

Prometopia rhombus Murray i. l. S. 176, *catillina!* S. 177 (Borneo); **Olliff** a. a. O.

Carpophilus ordinatus (Borneo); **Olliff** a. a. O. S. 175.

Ithyphenes ustipennis (Neu-Britannien); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 4.

Histeridae. **J. Schmidt** liefert eine Aufzählung ... Quango .. (7) Histeriden; Berl. Entom. Zeitschr. 1883 S. 147 f.

Trypeticus tabaciglicens, *Grouvellei* (in Tabak); **Marseul**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LXVIII.

Saprinus brunneus (Brünn); **Fleischer**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 179, *nitiduloides* (Mioko I.); **Fairmaire**, Ann. Ent. Belg. 1883 S. 3.

Phylloseelis orbicularis (Borneo); **Olliff** a. a. O. S. 174.

Eretmotes talyschensis (T.); **Reitter**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 143.

Hetaerius Lewisi (Morca), *grandis* (Talsch); **Reitter**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 143, *comosellus* (Philippeville, Algier); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLII.

Hister Mechowi (Quango); **Schmidt** a. a. O. S. 147.

Platysoma incisipyge! (Nizza, in Tabak); **Marseul**, Bull. Entom. Fr. 1883 S. LXVII.

Scaphidiadae. *Scaphium rufipes* (Kars); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 41.

Trichopterygidae. *Mycophagus* (n. g.; ant. breves, 11-art., clavatae, clava 2-art.; coxae posticae laminatae; abd. segment. 7 compositum; seta interunguicularis deest) *biclavatus* (Südbrasilien in Pilzen); **Friedenreich**, Stett. Ent. Zeitg. 1883 S. 379 f.

Ptenidium Gressneri in England; **Blatch**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 121.

Ueber *Limnobius*, *Hydroscapha* s. unten bei *Hydrophilidae*.

Silphidae. *Idioch[e]ila* (n. g.; labrum transversum, profunde emarginatum, angulis coriaceis auctum; mand. apice valde acutae, interne pilis ciliatae; palp. max. filif., art. ultimo elongato, apice obtuse acuto;

palp. lab. breves, art. ult. ovato; ant. . . art. 5 penultimis obconicis, sensim incrassatis, ut et ult. ovato apiceque acuminato opacis pubeque densa vestitis; . . . elytris subparallelis, apice late truncatis, angulo externo spina apicali armatis; abd. e sex segmentis compositum, ultimo elongato apice bilaminato) *spinipennis* (Borneo, Ms. Matang); **Frivaldszky**, Termész. Füzet. VI S. 137 Taf. I Fig. 4.

Bathyscia Fausti (Samaru); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 72, *Merklii* (Südungarn); **Frivaldszky**, Termész. Füzet. VII S. 12.

Ptomaphagus creticus (C.); v. **Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 368.

Catopomorphus Weisei (Elisabethpol); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 73.

Anisotoma hydrobioides (Algier); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CXI, *flavicornis* (Saint-Germain-en-Laye; Jura; Savoyen); **Brisout de Barneville**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXLIII.

Necrophorus nigricornis *Fald.* vom Kaukasus kommt auch in Krain (Nanos) und um Görz vor; **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 60.

Seydmacnidae. *Cephennodes* (n. g. Cephennio simile) *Simonis* (Telang; Tameanglaiang); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 421.

Euthia clavata in England; **Blatch**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 121.

Eumierus frontalis (Tameanglaiang) S. 426, *agilis* (ibid.), *declinatus* (ibid.), *simulus!* (Telang), *potior* (ibid.) S. 427; **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII.

Euconus felinus, *coralinus!* S. 44, *dominus*, (Napochus) *amoenus* S. 45, *tantillus*, (*Euconus*) *atomus* S. 46 (St. Thomas); **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883, (Napochus) *clavigeroides*, *luculus*, *Cheron* S. 423, (*Euconus*) *discedens*, *eumicrooides* (Telang), *favorabilis* (Tameanglaiang) S. 424, *telungensis* (T.), *semisulcatus* (Pengaron), *sparsulus* (Barabei) S. 425, *nigritulus* (Telang) S. 426; derselbe, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII.

Pselaphidae. *Ephymia* (n. g. Ctenistin. prope Lasinum, antennis vix clavatis, palpis 4-art., art. I minimo, fronte non tuberculata distinctum) *Simoni* (St. Thomas; Waters-Isl.) S. 34;

Berdura (n. g. Reichenbachiae proximum, abdomine brevi, convexo, deflexo et palporum forma diversum) *excisula* (St. Thomas) S. 36;

Bythinoplectus (n. g. Euplecto simile, antennis novemart., artic. 2 basalibus incrassatis, capite ut in Panaphanto formato diversum) *foveatus* (St. Thomas) S. 37;

Balega (n. g. Gasolae affine) *elegans* (St. Thomas) S. 43; **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Aplodea (n. g. für Psel. castaneus *Blanch.* und) *palpalis* Fig. 1—3, *Elsbethae* (Valdivia) S. 48;

Acotreba (n. g.) *Simoni* S. 52 Fig. 4—6 (Valdivia); derselbe ebenda Taf. I.

Arnyllium (n. g. Batrisin. Batriso affine) *pectinatum* (Telang; Tameanglaiang) Fig. 9, *ensipes* (Telang) Fig. 10, *parviceps* (Barabci) S. 392;

Batrisoschema (n. g. Bryaxidarum) *lateridentata* (Barabci) S. 400 Fig. 11;

Bythinophanax (n. g. Pselaphin.) *latebrosus* (Telang), *exilis* (Tameanglaiang) S. 406, *bicornis* (Telang) Fig. 13 S. 407;

Bythinoderes (n. g. Pselaphin.) *Grabowskyi* (Telang) S. 408 Fig. 14;

Atychodea (n. g. Pselaphin.) *Simoniana* S. 413 Fig. 21, 22, *lenticornis* Fig. 19, 20, *Raffrayi* Fig. 23, *singularis* Fig. 24 S. 414 (Borneo); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XX.

Poroderus n. g. (Ctenisti affine, sed palp. maxill. art. 2. non appendiculatus) für (Cten.) *armatus*, *medius*, *similis* **Sharp**; **Sharp**, Revision a. a. O. S. 294.

Rhaphitreus n. g. für (Tmesiphorus) *speratus* **Sharp** S. 298;

Labomimus (n. g. Lasino affine, sed art. 2—4 palp. max. externe angulatis, et abd. segm. I in dorso elongato, elytra aequante) *Reitteri* (Hakone) S. 300;

Acetalius (n. g.) *dubius* (Suwa Temple) S. 322;

Triomicrus (n. g.) *simplex* (Niigata) S. 326; derselbe ebenda.

Radama (n. g. Fustigero affine) *inflatus!* (Tamatave) S. 231 Fig. 3, 4, *spinipennis* (ibid.) S. 232 Fig. 5, 6; **Raffrey**, Revue d'Entom. II Pl. IV;

Acylopselaphus (n. g. prope Centrophthalmum) *Mariae* (Nossi Bé) S. 237 Fig. 12—14 und V Fig. 11;

Schaufussia n. g. (prope Rytum *King*) für *Bryaxis brevis* **Schauf.** S. 238;

Tyromorphus (n. g. prope Hamotum et Tyrum) *nitidus* (Clyde-R.) S. 241 Pl. V Fig. 18, 18;

Schistodactylus (n. g.) *phantasma* (K. George's Sd.) S. 244 Pl. IV Fig. 23, V Fig. 20—22;

Autoplectus (n. g. prope Panaphantum) *torticornis* (Nossi Bé) S. 249 Fig. 26—29; derselbe ebenda;

Mentraphus (n. g. Pselapho simile, sed palpis maxillaribus brevibus, capite brevioribus, tenuibus, art. ultimo gracili, acuminato, apice seta curvata instructo) *pselaphodes* (Mesopotamien); **Sharp**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 225 f.

Fustiger *madagascariensis* (Fantoumisy); **Raffray**, Revue d'Entom. II S. 229 Pl. IV Fig. 1, 2.

Articerus stricticornis (St. Thomas); **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 33, *quadriscopulatus* (Sumatra); **Schaufuss**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 2.

Zethopsus sculptifrons (Batavia), *simplicifrons* (Telang); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 419.

Apharina fuscipennis (Telang); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 415 Taf. XX Fig. 15.

Euplectus Argus (Valdivia); **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 53, *divergens* (Telang); derselbe, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 420 Taf. 20 Fig. 25.

Bythinus affinis (Nagasaki) S. 326, *reversus* (ibid.) S. 327; **Sharp**, Revision etc. a. a. O.

Rybaxis unica (Pengarön); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 405.

Ilybocephalus dentiventris S. 416, *telangensis* Fig. 16, *informis* Fig. 17 S. 417 (Borneo); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XX.

Filiger vestitus (Mesghi, Abyss.); **Raffray**, Revue d'Entom. II S. 242 Pl. V Fig. 19, *primus* (Telang); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 415 Taf. XX Fig. 18.

Cyathiger Simonis (Telang) S. 387, *Baumeisteri* (ibid.) S. 388, *Schau-fussi* (ibid.) S. 389; **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII.

Enantius rostratus (Tameanglaiang); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 390 Taf. XX Fig. 1.

Bryaxis Chilensis S. 49 Fig. 11—13, *bifossifrons* Fig. 9, *Valdiviensis* (V.; gedruckt Valvidiensis) S. 50 Fig. 8, *Kindermanni*, *puncticeps* S. 51 Fig. 10; **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 Taf. I, *diffinis* (Yokohama) S. 324, *latifrons* (Miyanosita) S. 325; **Sharp**, Revision etc. a. a. O., *Retowskii* (Theodosia); **Simon**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 8, (Reichenbachia) *affinima!*, *amitta*, *Telangensis* S. 402, *integristriata* Fig. 12, *ingratta*, *negligens* S. 403, *subvalidi* S. 404 (Borneo); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XX.

Tyrus japonicus (Nagasaki); **Sharp**, Revision a. a. O. S. 302.

Jubus Schaufussi (S. Fé de Bogotá) S. 245, *longipennis* (ibid.), *laticollis* (Caracas) S. 246, *Reitteri* (Bogotá) S. 247; mit dieser Gattung ist *Arctophysis Reitt.* synonym; **Raffray**, Revue d'Entom. II.

Sagola microcephala (Valdivia); **Reitter**, Deutsch. Entom. Zeitschr. 1883 S. 54 Taf. I Fig. 7.

Centrophthalmus bispinosus (Telang) Fig. 2, *divisus* (ibid.); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 390 Taf. XX.

Trimiopsis Eggersi (St. Thomas; Portorico), *specularis* (St. Thomas; Water-Is., Dominica) S. 38, *gibbula* (St. Thomas), *ventricosa* (ibid.; Portorico) S. 39, *parmata* (ibid.), *clypeata* S. 40, *inconspicua* S. 41, *anguina* S. 42 (St. Thomas); **Reitter**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Rhexius muticus (Bogotá); **Raffray**, Revue d'Entom. II S. 250.

Machacrites Falesiae (Mts. d'Eraines près Falaise); **Fauvel**, Revue d'Entom. II S. 160 Anm.

Batrismus euplectiformis (Yokohama) S. 303, *spiniollis* (Hitogoshi),

longicornis (Miyanoshita) S. 304, *punctipennis* (ibid.) S. 305, *palpalis* (Mayabashi) S. 306, *acuminatus* (Nagasaki), *vestitus* (Hakone; Chiuzenji) S. 307, *caviceps* (Yuyama) S. 308, *oscillator* (Mikuni-togé) S. 309, *politus* (Chiuzenji), *concolor* (Yokohama) S. 310, *fissifrons* (Iigo) S. 311, *basicornis* (Miyanoshita) S. 312, *rugicollis* (Oyama), *ornatifrons* (Chiuzenji) S. 313, *solitarius* (Kiga) S. 314, *gracilis* (Miyanoshita) S. 315, *puncticollis* (Kashiwagi) S. 316, *fragilis* (Yokohama) S. 317, *Japonicus* (Hakone etc.), *fullax* (Junsai) S. 318, *similis* (Yokohama), *pedator* (Niigata) S. 319; **Sharp**, Revision a. a. O., (Batrisodes) *bipunctulus*, *vestifer* Fig. 3 S. 394, *cavifer*, *claviger* S. 395, *architectus* Fig. 4, *laminidens* Fig. 5, *tarsalis* Fig. 6 S. 396, *pubifer* S. 397, (Syrbatus) *spinidens* Fig. 7, (Batrisus) *lateridens* S. 398, *orbicollis* Fig. 8 S. 399 (alle von Borneo); **Reitter**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII Taf. XX.

Pselaphus debilis (Suwa Temple) S. 328, *Lewisii* (Nagasaki) S. 329; **Sharp**, Revision etc. a. a. O., *sulcifrons* (Belbela, Abyss.); **Raffray**, Revue d'Entom. II S. 236 Pl. IV Fig. 10, *pilipalpis* (südl. Sumatra); **Reitter**, Notes Leyden Museum V S. 9, *laevicollis*, *unipunctatus*, *biocellatus* S. 410, *brevicornis*, *sczstriatus* S. 411 (Borneo); derselbe, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII.

Tmesiphorus crassicornis (Nagasaki), *princeps* (Futai); **Sharp**, Revision a. a. O. S. 299, *unbrosus* (Birna); **Raffray**, Revue d'Entom. II S. 234 Pl. IV Fig. 9.

Eupsenius politus (St. Thomas); **Reitter**, Deutsch. Entom. Zeitschr. 1883 S. 36.

Hamotus undicollis (Mexico); **Raffray**, Revue d'Entom. II S. 240.

Ctenistes parvipalpis **Raffray** ist eine *Desimia*; eine neue Art ist *D. Sharpi* (Abyssinien); **Raffray**, Revue d'Entom. II S. 233 Pl. IV Fig. 7, 8.

Ct. mimeticus (Nagasaki) S. 295, *discedens* (Hitoyoshi), *breviceps* (Tokio; Yokoh.) S. 296; **Sharp**, Revision.

Clavigeridae. *Diartiger* (n. g.; ant. 4-artic.; oculi adsunt) *fossulatus* (Hakone; Miyanoshita etc. bei *Formica* sp.) S. 330, *spinipes* (Yuyama) S. 331; **Sharp**, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883.

Paussidae. **L. Peringuey's** „Notes on three Paussi“ beziehen sich auf *P. lineatus* *Thunb.*, *Linnei Westw.*, *Burmeisteri Westw.*, die er auf dem Tafelberg unter Steinen in Ameisennestern fand, den letzteren auch entfernt von Ameisennestern. Namentlich von *P. lineatus* hielt der Verfasser zahlreiche Exemplare mit Ameisen in Gefangenschaft, ohne indessen einen Beweis zu erhalten, dass die Ameisen von den Käfern, noch diese von jenen Vortheil ziehen. Die Käfer suchten zwar mit Vorliebe die Stellen des Nestes auf, an denen Larven und Eier gehegt wurden; da aber der Autor sie nie dieselben verzehren sah, so vermuthet er, dass die Paussus nur die geschütztesten Plätze aufgesucht hätten. — Während dieselben bei der Berührung mit der Hand oder anderweitiger Beunruhigung

bombardiren, lassen sie sich von den Ameisen nicht dazu veranlassen. Bei der Begattung fasst das ♂ mit seinen Mandibeln in die Aushöhlung des Prothorax des ♀ und bringt das Hinterleibsende des ♀ mittels seiner Hinterbeine zu sich heran; in dieser Stellung lässt sich das ♂ wohl 24 Stunden herumtragen, ohne zum Ziele zu gelangen; es hatte sein Geschäft aber in wenigen Sekunden abgemacht, wenn es in die Sonne gesetzt wurde, und verliess dann nach 56—58 Sekunden das ♀, um ein neues aufzusuchen. Ein ♂ befruchtete so im Verlauf von 4 Tagen 5 Weibchen. — Bei keiner der drei Arten wurde eine Phosphoreszenz der Fühler beobachtet. Trans. Entom. Soc. Lond. 1883 S. 133 ff.

Olivier giebt eine erneute Beschreibung und Abbildung von *P. Jous-selini Guér.*; Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 195 ff. Pl. VII No. I, wozu vielleicht *P. atripennis* ined. das andere Geschlecht ist.

Staphylinidae. Beiträge zur Kenntniss der Staphylinen-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko; von **M. Quedenfeldt**; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 149 ff.

Rey setzt (nach Mulsant's Tode) die Bearbeitung der Tribu des *Brévipennes* (allein) fort; Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 13 ff. — *Tachyporiens*, 2e rameau *Bolitobiates*. — *Trichophyens*.

A. Duvivier stellt eine *Énumération des Staphylinides décrits depuis la publication du Catalogue Gem. & Har.* zusammen; Ann. Ent. Belg. 1883 S. 91 ff.

Proteinini. Nach **Rey** ist *Micropeplus Marietti Jacquelin Duval* eine von fulvus *Erichs.* verschiedene Art, deren ♂ nebst dem ♀ von fulvus als *M. Margaritae J. Duv.* beschrieben ist. Neu ist *M. obsoletus* (Hautes-Pyrénées); Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 364 f.

Homaliini. *Homalium Merkli* (Kodscha-Balkan); **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 305.

Oxytelini. *Bledius (Pucerus) modestus* (Türkei), **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 271.

Megalops ornatus (Peru) S. 335, *acutangulus* (Java) S. 236; **Waterhouse**, Ann. a. Mag. N. H. (5) XII.

Stenini. **Rey** liefert *Notes synonymiques sur . . . Stenus*, zumeist mit Rücksicht auf den Katalog Stein-Weise; Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 147 ff.

St. excellens (Spalato); **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 303.

Eppelsheim erkennt in *Euaestethus fulvus Motsch.* eine selbständige Art an und setzt ihre Unterschiede von *ruficapillus* auseinander; die Art wurde bei Elisabethpol gefunden; Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 265 f.

Pinophilini. *Araeocerus fasciculatus Deg.*, *Coffeae F.* wiederum in Breslau aus Kaffee ausgekrochen; 60. Jahresb. Schles. Ges. für Vaterl. Cultur S. 308.

Pinophilus erythrostomus (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O., (*Mac-Leayi*; = *brevis Mc Leay* praecoc.; **Duvivier** a. a. O. S. 177).

Oedichirus foveicollis (Madagaskar); **Quedenfeldt**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 117.

Paederini. *Paederus plagiator* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 18.
Lathrobium (*Glyptomerus*) *coecum* (Ungarn, Crassow. Com.); **Friwaldsky**, Termész. Füzet. VII S. 11.

Staphylinini. *Othius xantholinoïdes* (Marocco); **Eairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CVIII.

Nach **Fauvel** gehört *Amblyopinus Jansoni* *Matthews* nicht in diese Gattung und überhaupt nicht zu den Tachyporini, sondern zu den Staphylinini, Abth. Quedii, und zwar zwischen *Quedius* und *Heterothops*. **Fauvel** schlägt dafür den Gattungsnamen *Myotyphlus* vor; die Art lebt ähnlich wie die beiden Peruanischen *Amblyopinus Jelskii* und *Mnizechii Solsky* in Tasmanien auf Nagern. *Revue d'Entom.* II S. 37 ff.

Tachyporini. *Mycetoporus confinis* (St.-Germain-en-Laye); **Rey** a. a. O. S. 75.

Bolitobius (*Lordithon*) *dorsalis* (Südfrankr.); **Rey**, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 50.

Tachyporus fascipennis (Elisabethpol); **Reitter**, *Revue mensuelle d'Entomologie* I S. 72.

Aleocharini. *Ambodina* (n. g.) *gramdata* (Mexico) XXIII S. 153, 157;

Maseochara (n. g.) *opacella* S. 154 Pl. V Fig. 2, *robusta*, *gracilis* (Mexico), *depressa* (Guatemala) S. 155, *duplicata* (Mittelamerika) S. 156;

Ocyota (n. g.) *dubia* (Guatemala) S. 163;

Tinotus (n. g.) *cavicornis* S. 170 Pl. V Fig. 6, *flavescens* S. 171 (Guatemala);

Leptonia (n. g. für [Calodera] *syntheta* *Shp.* und) *picta* (Mittelamerika) XIV S. 196 Pl. V Fig. 15;

Sceptobius (n. g.) *dispar* (Mexico) S. 211 Fig. 23;

Falagomia (n. g. prope *Myrmedoniam*) *crassiventris* (Guatemala) S. 213, *mexicana* (M.) Fig. 24;

Platonica (n. g. prope *Myrmedoniam*) *major* (Costa Rica), *Sallaei* Fig. 25 S. 215, *acuminata* (Mexico), *intermedia* (Panama) S. 216, *latifrons* (ibid.) S. 217 Pl. VI Fig. 1, *chiriquensis* (ibid.), *centralis*, *fuscicornis*, (Guatemala) S. 218;

Charoxus (n. g. prope *Porum*) *fodiens* (Panama) S. 225 Fig. 4;

Neolara (n. g.) *centralis* (Mittelamerika) S. 231 Fig. 7;

Merona (n. g. für [Falagria] *venustula* *Er.* und) *brevicornis*, *polita*, *fragilis* Sig. 6 (Guatemala) S. 230;

Stenagria (n. g. für [Falagria] *concinna* *Er.* etc und) *gracilipes* S. 238 Fig. 9, *opacula* S. 239, *humeralis* S. 240;

Chitalia (n. g.) *crenata*, *debilis* (Mittelamerika) S. 235, 236;

Brachychara (n. g. pone *Brachidium* *Muls.* & *Rey*) *brevicornis* *crassa* Fig. 14 (Guatemala) XXV S. 268;

Hoplomicra (n. g. pone *Diestotam Muls. & Rey*) *clavicornis* (Guatemala) S. 274;

Euvira (n. g. pone *Antaliam*) *longula*, *nigra* S. 279, *difficilis*, *fuscipes*, *Godmani* Fig. 19, S. 280, *debilis*, *discedens*, *minuta* S. 281;

Gansia (n. g. pone *Euderam Fauv.*) *bicolor* Fig. 20, *tibialis* (Guatemala) S. 283;

Tachiona (n. g. pone *Dinusum Sauley*) *deplanata* (Mexiko) S. 284 Fig. 21;

Bamona (n. g. pone *Myllaenam Er.*) *gracilis* Fig. 22, *marginata* (Guatemala), *concolor* (Panama) S. 288; **Sharp**, Biol. Centr. Amer. Fasc. XXIII—XXV.

Homalota (*Geostiba*) *Chyzeri* (Nordungarn) S. 270, (*Aropleta*) *excisa* (Kroatien; Böhmen) S. 201; **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883.

Ocyusa crassa (Resicza); **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 302.

Callicerus atricollis *Aub.* var. *fulvicornis* (Herzegowina; Südungarn); **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 255.

Ilyobates Merkli (Südungarn); **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 254.

Myrmedonia triangulifera (Philippeville, Algier); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLI.

Rey giebt einen geschichtlichen Rückblick auf seine *Platyola fuscicornis*, die er neuerdings wiederholt in Frankreich aufgefunden hat. Der Käfer führt wenigstens zeitweilig eine unterirdische Lebensweise. Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 150 ff.

Leptusa Bodemeyeri (Südungarn), *Lederi* (Kaukasus); **Eppelsheim**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 252.

Bolitochara eximia (Mehadia; Resicza); **Eppelsheim**, Wien. Entom. Zeitg. 1883 S. 251.

Hydrophilidae. *Allocotocerus* (n. g. *Amphiopsi* affine, oculis autem haud divisis, fortius prominulis, thoracis forma valde diversa, scutellum sublineare, antennae graciliores, 9-art, art. 2 primis elongatis, primo crassiore, 3. et 4. valde minutis, conjunctim praecedenti dimidio brevioribus, 5. multo majore, transversim posito, basi latiore, clava 3-art. oblonga, art. 5. basi extus affixa) *Bedeli* (Neu-Guinea); **Kraatz**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 14 f.

Dactylosternum auripes (Mou, Neu-Caled.); **Fauvel**, Revue d'Entom. II S. 357.

Hydraena densa (Kanada); **Fauvel**, Revue d'Entomol. II S. 350, *cordatu* (Portalegre); **Schaufuss**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 3.

Ochthebius velutinus (warme Quelle bei Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XLII, *caudatus* (Salzburg in Siebenb.); **Frivaldszky**, Termész. Füzet. VII S. 10.

Rey zeigt durch eine genaue Parallelbeschreibung, dass die Gattung *Hydroscapha* neben *Limnebius* berechtigt ist; von den französischen

Arten der letzteren Gattung wird eine analytische Tabelle gegeben; *Revue d'Entom.* II S. 84 ff.

Sharp macht auf Abweichungen in den Beschreibungen **Rey's** von seinen, **Le Conte's** und **Matthew's** aufmerksam, welche die Zusammengehörigkeit der Gattung mit den Trichopterygiden beweisen, entweder als eigene Familie neben, oder als eine aquatische Tribus innerhalb der Familie Trichopt.; ebenda S. 117.

Berosus guttalis (= *spinosus* var. *B. Muls.*); **Rey**, *Revue d'Entom.* II S. 88, *albipes* (Nou Isl.), *distigma* (Numea); **Fauvel**, ebenda S. 356.

Hydroxenus elevatus (Yahoué); **Fauvel**, *Revue d'Entomol.* II S. 355.

Philydrus Caledonicus (Numea; Kanala), *artensis* (Art; Kanala) S. 353, *nitescens, pullus* (Aese Vata) S. 354; **Fauvel**, *Revue d'Entomol.* II.

Paraecymus metallescens (Neu-Caledonien; Australien); **Fauvel**, *Revue d'Entomologie* II S. 352.

Hydrobius picierus (bisher mit *fuscipes* vereinigt); **Thomson**, *Bull. Ent. Fr.* 1883 S. CXXXI.

Sharp giebt eine Revision of the (33) species . . *Tropisternus*, unter denen *Tr. proximus* (Cuba) S. 97, *paranomus* (P.) S. 99, *breviceps* (Brasil.) S. 100, *flavipalpis* (Mexico) S. 102, *robustus* (Ecuador) S. 103, *lanceifer* (Columbien) S. 113 neu sind. Für *Tropisternus obscurus Sharp* und *Sahlbergi* n. sp. (Brasil.) S. 115 wird die n. G. *Pleurhomus* (structura fere generis *Tropisterni*, sed elytrorum epipleuris pone coxas posteriores omnino angustis, haud ad faciem elytri interiorum applicatis; margine epipleurali omnino laevigato) S. 114 errichtet. *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1883 S. 91 ff.

Gyrinidae. **Régimbart** berichtet in der 2e Partie seines *Essai monographique de la famille des Gyrinidae* in den *Ann. Soc. Ent. Fr.* 1883 S. 121 ff. zunächst die von ihm zuvor gemachte irrige Angabe, dass die Unterkiefer stets eines inneren Tasters entbehren und ergänzt seine Beschreibung der Unterkiefer und der Vorderbeine. Hierauf führt er in der systematischen Beschreibung mit den Gyrinini fort und schliesst dieselbe in der 3e part. S. 381 ff. Pl. 11—14 mit *Orectochilini*. Der beigegefügte Katalog weist 266 Arten auf.

Aulonogyrus (n. g. *Motsch.* ined.) *Wehneckei* (Angola) S. 125, *elegantissimus* (Madagask.) S. 126 Pl. VI Fig. 70, 75, 77, *subparallelus* (Cap) S. 128 Fig. 79, *convexiusculus* (Delagoa B.) S. 129, *Abyssinicus* (A.) S. 132, *Sharpi* (Cafir.) S. 136, *virescens* (Abyss.) S. 138, *Bedeli* (Goldküste), *Zanzibaricus* (Z.) S. 139, *Algoensis* (Algoa B.), *Goudoti* (Madag.) S. 140 Fig. 81; **Régimbart**, *Ann. Soc. Ent. Fr.* 1883.

Orectogyrus (n. g. „écusson visible; hanches intermédiaires à peine atténuées en dehors, ayant une forme presque ova laire; la partie externe pas même une fois et demie plus étroite que le bord interne; 5. article des tarses antér. deux fois plus long que le 4. ou au moins une fois et demie plus long“) für *speculum Aubé*, *ornaticollis Aubé*,

Schönherr *Aubé*, *cyanicollis Aubé*, *pallidocinctus Fairm.*, *semisericeus Gestro*, *dimidiatus Cast.*, *Madag. Aubé*, *specularis Aubé*, *costatus Aube*, *schistaceus Gerst.*, *angustior Kolbe* (s. unten) etc. und *lanceolatus* (Natal) S. 440, *mirabilis* (Delagoa Bay) S. 441, *dorsiger* (Natal) S. 443, *Sedilloti* (Madag.) S. 444, *limotus* (Ile de Prince) S. 449, *trilobatus* (ibid.) S. 450, *tridens* (Guinea?) S. 451, *heros* (Antananarivo) S. 453, *conformis* (Kafirarien) S. 456, *assimilis* (Angola) S. 458, *cuprifer* (Mittel- und West-Afr.), *Bedeli* (Goldküste) S. 462, *Oberthüri* (Madagaskar) S. 465, *longitarsis* (ibid.) S. 466; derselbe ebenda.

Orectochilus (vgl. oben) *angustior* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 18, *crassipes* (Borneo), *corpulentus* (Borneo) S. 411, *Wehncke* (Ceylon) S. 414, *procerus* (Cochin-China) S. 415, *fraternus* (Ceylon) S. 417, *metallicus* (Indien) S. 418, *productus* (Indien; Süd-China) S. 422, *Oberthüri* (Mindanao) S. 423, *pulchellus* (ibid.), *limbatus* (Indien) S. 424, *sculpturatus* (Hong-Kong) S. 425, *rivularis* (Cochin-China) S. 427, *Fairmairei* (Ceylon) S. 428, *Indicus* (I.), *Andamanicus* (A.) S. 435; **Régimbart**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883.

Gyretes suturalis (Brasil.?) S. 387, *sexualis* (Cayenne; Amazon.) S. 388, *Sharpi* (Santa-Cruz) S. 391, *Cubensis* (C.) S. 392, *Bolivari* (Ecuador) S. 395, *oblongus* (Mato-Grosso), *tumidus* (Goyaz-Cuyaba) S. 396, *Guatemalensis* (G.) S. 399, *Venezuelensis* (V.) S. 403, *Mexicanus* (M.) S. 405, *minor* (Guatemala) S. 407, *meridionalis* (Montevideo) S. 408, *angustatus* (Brasil.) S. 409; **Régimbart**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883.

Gyrinus Fairmairei (Bagdad), *tenuistriatus* (Philippinen) S. 144, *chalcopleurus* S. 145, *rufiventris* S. 146 (Cap), *Cubensis* (C.) S. 151, *oceanicus* (Philippinen) S. 154, *Aegyptiacus* (A.) S. 155, *Wankowicz* (Minsk) S. 157, *Canadensis* (C.) S. 159, *Simoni* (Australien) S. 163, *Ceylonicus* (C.) S. 164, *Gestroi* (Japan) S. 165, *Caledonicus Faw.* (Neu-C.), *orientalis* (China) S. 167, *luctuosus* (Mesop.; Arabien) S. 168, *corpulentus* (Nordamerika) S. 178, *rufifer* (Guadeloupe) S. 179, *Colombicus* (Columbien) S. 180, *Bolivari* (Ecuador) S. 181 Fig. 91, *aequatorius* (E.) S. 182, *opalinus Chev.* (Bras.) S. 184, *sericeolimbatus Deyr.* (Celebes etc.) S. 185, *violaceus* (Montevideo) S. 187 Fig. 94; **Régimbart**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883.

Dytiscidae. **Kolbe** schreibt über die madagaskarischen Dytisciden des Kgl. entom. Museums zu Berlin; dies. Arch. XLIX S. 383 ff. Das Berliner Museum enthält von den aus Madagaskar und den benachbarten Inseln bekannten Arten 43; ausser diesen sind noch 20 Arten von Madagaskar selbst und noch 6 von den madagaskarischen Inseln bekannt geworden, die neben jenen 43 hier ebenfalls aufgeführt und mit den Worten ihrer Autoren diagnostiziert sind. Die Gattungen und Arten der madagaskarschen Dytisciden zeigen eine grössere Verwandtschaft mit denen der indischen und demnächst der australischen, als mit denen der äthiopischen Region. Ein beträchtlicher Theil der Arten (50) sind auf die madagaskarsche Region und 40 auf die Insel selbst beschränkt, namentlich alle kleinen Arten, deren Flugvermögen wohl nicht ausreichte, um

über grössere Meeresarme hinwegzusetzen. Gattungen, welche Madagaskar nicht mit der orientalischen Region gemeinsam hat, finden sich auch nicht in Australien, und die meisten Gattungen sind in Madagaskar und Indien zahlreicher an Arten als in Afrika. Mit letzterem hat es 15, mit der indischen 12, mit der australischen Region 11 Gattungen gemeinsam, während von den Gattungen der äthiopischen Region 13, der orientalischen 7, der australischen 17 in Madagaskar fehlen. Durch diese Verhältnisse wird der Verfasser zu dem auch von anderer Seite geäusserten Schlusse geführt, dass Madagaskar früher mit Indien zusammenhing, und dass diese Verbindung später gelöst wurde als jene mit Australien, wenn eine solche überhaupt bestanden hat. Indem der Verfasser ferner (auf unzulässige Analogieen sich stützend) die gelb gerandeten Formen für älter als die einfarbigen erklärt, schliesst er aus dem Grad der Umwandlung, die der einfarbige *Cybister binotatus* und der gelb gerandete *tripunctatus* auf Madagaskar erfahren (*binotatus Klug* des afrikanischen Festlands = var. *madagascariensis Aubé*; *tripunctatus Oliv.* von Indien in Madagaskar bereits in *cinctus Charp.* umgewandelt), dass *binotatus* später in Madagaskar eingewandert ist als *tripunctatus*.

Hydatonychus (n. g. Hydropor.; corpus crassum, breve, convexum, processu sternali apice dilatato; unguiculis pedum posteriorum aequalibus, antic. validis valde elongatis, exteriore arcuato, crassiore, interiore recto, lineari, parum brevioribus; clypeo marginato; antennis ♂ in medio crassatis, art. 5. parum, 6. et 7. valde, 6. maxime latis, compressis, foliaceis, ceteris tenuibus, ♀ simplicibus, tenuioribus, sed intus fere serratis; elytris apice acuminatis) *crassicornis* (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O. S. 402 f.

Hydaticus concolor S. 414, *ornatus* S. 415 (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O.

Cybister convexiusculus (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O. S. 420.

Trogus punctipennis (Socotra); **Taschenberg**, Giebel's Zeitschr. LVI S. 176.

Copelatus elongatus (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O. S. 411.

F. Baudi findet keine wesentlichen Unterschiede zwischen einem typischen Exemplar des *Agabus fusco-aenescens Régimb.* und *chalconotus Panz.* von verschiedenen Lokalitäten; II Natural. Siciliano III S. 7; **Régimbart** erkennt ebenfalls nun seine Art als blosse (hauptsächlich südliche) Rasse von *chalconotus*; ebenda S. 38.

Rhantus alutaceus (Neu-Caledon.); **Fauvel**, Revue d'Entom. II S. 343.

Laccophilus seminiger (Kanala); **Fauvel**, Revue d'Entomol. II S. 337.

Hydrocanthus micans (Addah); **Wehncke**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 149, *gracilis* (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O. S. 400.

Derovatellus orientalis (Borneo); **Wehncke**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 149.

Canthydrus bisignatus, *maculatus*, *Koppi* (Addah) S. 148, *javanus* (J.) S. 149; **Wehncke**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883, *serialis* (Numea); **Fauvel**, Revue d'Entomologie II S. 336.

Bidessus perexiguus, plagiatus (Madagaskar); **Kolbe** a. a. O. S. 407.
Hydrovatus dilutus S. 403, *cruentatus* S. 404, *subpunctatus* S. 405
 (Madag.); **Kolbe** a. a. O.

Hydroporus fulviventris (Sardinien); **Costa**, Notizie etc. a. a. O.

Hydrocoptus Koppii (Addah) S. 146, *Sharpi* (Borneo), *distinctus* (= *rubescens Sharp* nec *Clark*) S. 147; **Wehncke**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Cnemidotus mexicanus (M.); **Wehncke**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 145.

Hygrobia Davidi (Kiang-Si); **Bedel**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. XXIII.

Haliphus nigrolineatus (Montevideo), *siculus* (S.) S. 145, *Brandeni* (Domingo) S. 146; **Wehncke**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Everts bringt einen Bijdrage tot de Kennis der in Nederland voorkommende Haliplidae (17 A.); Tijdschr. v. Entom. XXVI S. 87 ff.

Carabidae. L. v. Heyden's Artikel zur näheren Kenntniss einiger Carabiden-Gattungen in der Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 69 ff. ist durch **Gozis'** Aufsatz inspirirt, der ausführlicher rekapitulirt wird; vgl. den vor. Ber. S. 287. **Gozis'** Angaben werden erweitert und die von **Gozis** aufgestellten Gattungen *Aëlla* (um *Pterost. Selmanni Dfisch.* und *fossulatus Schh.*), *Artabas* (um *Harp. dispar Dej.*), *Lianoë* (um *Pterost. Schaschli Chdr.*) mit Arten bereichert.

Kolbe schreibt über die geographischen Verhältnisse der nordafrikanischen Fauna der Coleoptera Carabidae; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 225 ff. Auch die geographische Verbreitung der Laufkäfer (von den 84 Gattungen Nordafrika's sind 70 auch in Europa, 53 auch in der äthiopischen Region vertreten, von welchen letzteren nur 10 in Europa fehlen) macht es wahrscheinlich, dass die Trennung Nordafrikas von der äthiopischen Region durch die Sahara älter ist als die marine Trennung, welche Nordafrika von Europa schied, zumal da die nicht-äthiopischen Gattungen Nordafrikas grösstentheils auf die paläarktische Region beschränkt, dagegen die auch in der äthiopischen Region vertretenen Gattungen überhaupt fast über alle Regionen verbreitet sind.

Allotropus hoplites (Chiuzenji); **Bates**, Supplem. S. 244.

Lachnoderma asperum (Miyanosita); **Bates**, Supplem. S. 285 Pl. XIII Fig. 2.

Lioptera erotyloides (Yuyama, in Baumschwämmen); **Bates**, Supplem. S. 280 Pl. XIII Fig. 5, *Plato* (Borneo); derselbe S. 281 Anm.

Bembidiini. *Cillenum Yokohamae* (Kawasaki); **Bates**, Supplem. S. 268.

Ueber blinde Bembidien macht **W. Ehlers** eine vorläufige Mittheilung; Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 30 ff. Die Gattungen *Microtyphlus Linder*, *Typhlocharis Dieck*, *Scotodipnus Schauum* werden mit charact. emend. diagnostizirt; als neu sind *Geocharis* (prope *Anillum*; *ligula cum paraglossis connexa, margine anteriore bilobato, lobis rotundatis; tarsi ant. ♂ vix dilatati, art. 1 et 2 in latere inf. partis ant. solea ex*

setis pulvillos ferentibus composita instructus; für *cordubensis* Dieck, *Masi-nissae* Dieck, *quadricollis* Ehl.) und *Dicropterus* (Oculi nulli; apterus; labrum emarginatum; mandibula dextra intus tridentata, sinistra edentata, supra lamina (processu?) dentiformi surrecta (armata) instructa. Mentum dente medio integro. Ligula angusta cum paraglossis connexa, paraglossis rectis obtusis multo superantiens. Elytris abdomine brevioribus, apice interne dehiscentibus, externe sinuatis. Tarsi antei ♂ articulis 1 et 2 paullo dilatatis, solea eum setis pulvillos ferentibus instructis) für Scot. brevipennis *Friv.* Neue Arten sind *Microtyphlus Guadarramus* G.) S. 30; *Typhlocharris baetica* (Cordova) S. 31, *Diecki* (Cascante); *Geocharis quadri-collis* Baudi i. I. (Subiaco) S. 32.

Bembidium (Lopha) *paediscum* (Hakodate; Sapporo), *tetraporum* (Awakisan; Junsai; Sapporo), *areofuscum* (Nagasaki) S. 270, *pliculatum!* (Sapporo), (*Peryphus*) *lucillum* (Hakone) S. 271, *amourum* (Hakodate), *Nikkoense* (N.) S. 272, (*Per.*) *cnemidotum* (Sapporo), (*P.*) *oxyglymma* (Kumamoto) S. 273, (*P.*) *eurygonum* (Nagasaki), (*P.*) *sanotum* (Niohozan) S. 274, (*P.*) *semilitum* (Honjo), *leucolenum* (Strasse von Nikko) S. 275, (*Hydrium*) *pogonooides* (Niigata; auch Ost-Sibirien), *aeneipes* (Sapporo) S. 276, *chloropus* (Hakodate) S. 277; **Bates**, Supplem., *convergens* (Laguna Narra-Có) S. 394, *Chaudoiri* (ibid.) S. 395; **Berg**, Stett. Ent. Zeit. 1883, *parnassicum* (*P.*); **Miller**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. XXXIII S. 264.

Tachys scutellaris var. *atrata* (Sardinien); **Costa**, Notizie etc., *reflexi-collis* (Nagasaki), *euglyptus* (Tokio); **Bates**, Supplem. S. 268.

Pogonini. *Trechus Oreas* (Iwaki-san) S. 266, *vicarius* (Ontake) S. 267; **Bates**, Supplem., (*Anopthalmus*) *Villardi* (Drôme); **Bedel**, Eull. Ent. France 1883 S. XXXVII, (*Anopht.*) *Nakeralae* (Kaukasus); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomol. I S. 71, (*Anopht.*) *ducius* (Süd-ungarn); **Friwaldszky**, Termész. Füzet. VII S. 9, (*An.*) *Oertzeni* (Parnass); **Miller**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 264.

Penetretus ambiguus (Ontake) S. 289, *dilatatus* (Shimidzu-toge) S. 290; **Bates**, Supplem.

Anchomenini. *Eucalathus* (n. g. Calatho affine; für (Priston.) *aeneolus* **Bates** und) *colpodoïdes* (Nikko) S. 254, *atricolor* (ibid., Chiuzenji, Nara) S. 288;

Trephionus (n. g. Calatho affine, sed differt unguibus simplicibus etc.) *Nikkoënsis* (N.) S. 255; **Bates**, Supplem.

Tarastethus (n. g. prope Cyclothorax) *puncticollis*, *laeviventris* (Greymouth, Neu-Seeland); **Sharp**, Entom. Monthl. Mag. XX S. 24.

Colpodes Bentonis (Nikko; Awomori) S. 258, *mutator* (Fukushima), *integratus* (Miyanoshiba) S. 259, *astictus* (Higo; Yamato), *amphinomus* (Kashiwagi; Oyayama) S. 260, *limodromoïdes* (Japan, auf den grösseren Inseln und Sado), *clavus* (Kashiwagi) S. 261, *chlorcis* (Hakone) S. 262, *Aurelius* (Miyanoshiba; Oyama), *rubriolus* (Kami-ichi) S. 263, *Eurydamas* (Yuyama) S. 288, *Pryeri* (Oyama) S. 289; **Bates**, Supplem.

Crepidactyla Melantho (Sapporo); **Bates**, Supplem. S. 254.

Megalonychus subaeneus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 16.

Agonum robustum (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 268.

Anchomenus (*Platynus*) *xestus* (Nikko), *calleicles* (Morioka; Midzusawa) S. 256, (*Agonum*) *sculptipes* (Junsai), (*Ag.*) *suavissimus* (Ogiura Lake) S. 257, (*Ag.*) *Ogurue* (O.), (*Ag.*) *charillus* (Iwaki-san; Ontake) S. 258; **Bates**, Supplem., *semistriatus* (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 488.

Pristodaetyla crocata (Hakodate; Yokohama); **Bates**, Supplem. S. 288.

Sphodrus Krueperi (Parnass); **Miller**, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXXIII S. 263.

Antarctiini. *Antarctia anodon* S. 485, *cynoidea*, *grandipennis* S. 486, *falsicolor*, *pogonoidea*, *bradytoidea* S. 487 (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883.

Feroniini. *Alecto* n. g. (für [Pterost.] *Graja Dej.*) mit 6 Poren in der Vorderhälfte des Thorax und 1 in den Hinterecken;

Phaon n. g. (für Pt. *Rhileus Rottbg.*) mit 3 Poren in der Vorderhälfte nahe der Vorderecke, 1 in den Hinterecken, aber keinem in der Mitte; v. **Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 73.

Amara (*Celia*) *viridescens* (Swanetien); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 70.

Bradytus macrus (Japan; auf allen Inseln, unter Steinen in Flussbetten); **Bates**, Supplem. S. 241.

Zabrus arragonensis (Albarracin) S. 304, *taygetanus* (T.) S. 306, *foveipennis* (Achu-Dagh) S. 307, *hellenicus* (Tayg.) S. 308, *balcanicus* (B.) S. 309; v. **Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883.

Tibarus robustus (Australien); **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 414.

Ueber *Feronia regularis* *Fisch.* und die ihr verwandten Arten berichtet **Reitter** in der Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 76 ff., dass *F. ordinata* *Fisch.* nur die rothbeinige Varietät derselben sei; verwandte Arten sind *F. Swanetica*, *obtusungula* S. 78, *rudestriata* S. 79 (Swanetien im Kauk.).

Pterostichus macrogenys! (Niohozan), *pachinus* (Junsai), *asymmetricus* (ibid.) S. 245, *spiculifer!* (Nikko), *mirificus* (Awomori) S. 246, (*Omasus?*) *polygenys!* (Nikko) S. 247, *sejunctus* (Yezo), (*Omasus?*) *defossus* (Nikko) S. 248, (*Omasus*) *leptis* (Sapporo; Hakodate) S. 249, (*Om.*) *ambigenus* (Shimidzu-togé) S. 250; **Bates**, Supplem., (*Steropus*) *Helmsi* (Greymouth, Neu-Seeland); **Sharp**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 25, *Walteri* (Montenegro); **Reitter**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 224.

Tanythrix Heydeni (Kronstadt?); v. **Hopffgarten**, Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 119; vgl. **Reitter** S. 180 und unten.

Ebenda S. 121 f. nimmt v. **Heyden** seine in der Deutsch. Ent. Zeitschrift 1883 S. 71 geäußerte Ansicht, dass *edura* *Dej.* und *marginepunctata*

Dej. zusammenzuziehen seien, zurück. — Ebenda S. 255 stellt **Reitter** eine Tabelle der Arten auf, nach der *T. Heydeni* = *corpulenta Choud.* grosse ♀ von *edura Dej.* ist.

Tapinopterus punctatostrigatus (Parnass); **v. Heyden**, Wien. Ent. Zeitzg. 1883 S. 119 (nach **Reitter** = *protensus Schaum*; ebenda S. 180 f.).

Hypherpes colonus (Oyayama); **Bates**, Supplem. S. 244.

Lagarus dulcis (Ogura Lake); **Bates**, Supplem. S. 251.

Pedius Tauricus (Krim); **v. Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 71; auch die *Adelosia lyrodera Chdr.* ist in diese Gattung oder deren nächster Nähe zu stellen.

Pocilus laevis (Port Darwin); **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 414.

Eucampognathus abaciformis (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 364.

Trigonognatha (princeps [Quang-tung China] S. 243 Anm.) *aurescens* (Niohozan); **Bates**, Supplem. S. 243.

Trigonotomini. *Drimostoma Novae-Britanniae* (N.-Br.); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 238.

Harpalini. *Iridessus* n. g. („*Harpalo* quoad formam simillimus, sed subf. *Stenolophinae* pertinet“) für (*Harp.*) *lucidus Moraw.* und *relucens Bates*; **Bates**, Supplem. S. 240.

Harpalidium (n. g.; ad mentum dente medio deficiente, palp. art. ultimo acuminato; interstitiis elytr. tertio, quinto, octavo punctis 7 profundis instructis, lateribusque illorum creberrime et densissime punctulatis) *punctigerum* (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 17.

Ueber *Aemastes Schaum* äussert sich **G. Quedenfeldt** in Uebereinstimmung mit dem Autor, dass sie eine Mittelform zwischen den Gattungen *Acinopus* und *Heteracantha* sei und ergänzt *Schaum's* Beschreibung von der Gattung. Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 283 ff.

Stenolophus lueviceps (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 17, (*Acupalpus angolensis* (Malange!); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 267, *agonoides* (Niigata); **Bates**, Supplem. S. 241.

Dioryche ludifica S. 16, *aemulatrix, tibialis* S. 17 (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O.

Harpalus semipunctatus Dej. = *limbopunctatus Fuss*, eine Varietät von *aeneus*; **Hübner**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 175.

Harpalus latiusculus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 17, *maculiventris* (Malange; Quango); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 267, *leptopus* (Nikko) S. 237, *chlorizans* (Yokohama) S. 238, *variipes* (Yokoh.), *crates* (Korea; Kiu-Kiang; Hong-Kong) S. 239; **Bates**, Supplem., *multisetosus* (Europa; bisher unter *picipennis* versteckt); **Thomson**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXXI.

Pseudophonus hospes Sturm var. *Retowskii* (Krim); **v. Heyden**, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1883 S. 310.

Ophonus constrictus (Oyayama); **Bates**, Supplem. S. 235.

Hypolithus murinus (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 16.

Paramceus brevisculus (Sa.-Cruz); **Fairmaire**, Ann. Ent. France 1883 S. 485.

Anisodactylini. *Lecanomerus marginatus* (Auckland); **Sharp**, Ent. Monthl. Mag. XX S. 25.

Anisodactylus limbatus (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 266.

Orthogonius alutaceus (Malange; Quango) S. 264, *impunctipennis* (Mal.) S. 265; **Quedenfeldt** a. a. O.

Stomini. *Disphaericus* (*gambianus Waterh. var.?*) *quangoanus* (Qu.); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 262 Fig. 11.

Stomis prognathus (Hakone); **Bates**, Supplem. S. 252.

Cnemacanthini. *Brososoma elegans* (Niohozan); **Bates**, Supplem. S. 233 Pl. XIII Fig. 7.

Cnemacanthus plicicollis (Punta-Arena); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 484.

Chlaeniini. *Chlaenius occultans, guineensis* (Westafr.); **Kolbe** a. a. O. S. 16, *ovalipennis* (Quango) S. 260 Fig. 10, *cuprithorax* (Malange) S. 261; **Quedenfeldt** a. a. O.

Panagaeini. *Peronomerus auripilis* (Ogura Lake; Tokio); **Bates**, Supplem. S. 235.

Stomonaxus laeiventris (Hakone); **Bates**, Supplem. S. 290.

Brachyonychus punctipennis (Birmah); **Gestro**, Ann. Mus. Civ. Genova XVIII S. 305.

Dischissus Borneensis (Simunjon flum.); **Frivaldszky**, Termész. Füzet. VI S. 134.

Quedenfeldt macht Bemerkungen zur Unterscheidung der Tefflus-Arten und beschreibt *T. brevicostatus* (Ushambala, Bogamojo) S. 275 Taf. III Fig. 14; Berl. Ent. Zeitschr. 1883 S. 269 ff.

Eudema fuscicorne (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 18, *magnicolle* (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 260 Fig. 9.

Scaritini. *Scaritoderus* (= *Anomoderus*; bereits im vorigen Jahre hatte **Fauvel** für *Anomoderus* praecoc. den Namen *Anomophaenus* vorgeschlagen) *Loyolae* (Rannad, Indien); **Fairmaire**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. LV.

Holoprius Putzeysi (Addah, Goldk.); **R. Oberthür**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. XL.

Clivina interstitialis (Chinchoxo); **Kolbe** a. a. O. S. 18.

Dyschirius Yezoensis (Y., Hakodate und Sapporo) S. 232, *glypturus* (Hakodate) S. 233; **Bates**, Supplem.

Scarites passaloïdes S. 256, *malangensis* (M.), *strigiceps* S. 257, *cultripalpis* S. 258 (Quango); **Quedenfeldt** a. a. O., *rapax* (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Naturaliste 1883 S. 364.

Distichus maestus Chaud. = (*Scarites*) *ebeninus Lch. Arrib.*; **Berg**, An. Soc. Cientif. Argent. XVI S. 268.

Mouhotia conveca (Burna); **Lewis**, Ent. Monthl. Mag. XIX S. 193.
Carenum terrae-reginae (Albania Downs) S. 411, *ianthinum*. *De Visii pusillum* S. 412; **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII.

Eutoma punctipenne (Australien); **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 411.

Morionini. *Stercostoma Batesi* (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 254 Fig. 7.

Morio Japonicus (Kiushiu); **Bates**, Supplem. S. 242.

Anthiini. *Anthia septemcostata* (Zambese); **Dohrn**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 282 und 357, *Westermanni* (ibid.) S. 359, (*Polyhirma neutra* (ibid.) S. 283 und 360; derselbe ebenda.

Graphipterini. *Graphipterus albomarginatus* (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 253.

Pericalini. *Catascopus ignicinctus* (Yuyama; Konose); **Bates**, Supplem. S. 280, *laticollis* (Cape York?); **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 410.

Coptodera *Japonicus* (Kiushiu); **Bates**, Supplem. S. 281 Pl. XIII Fig. 4.

Lebiini. *Pentagonica angulosa* (Yuyama); **Bates**, Supplem. S. 286.

Dolichoctis ornatellus (Yuyama); **Bates**, Supplem. S. 282.

Perigona acupalpoïdes (Japan) S. 264, *discipennis* (Nagasaki), *sinuata* (Miyanoshita; Oyama), *tachyoïdes* (Nagasaki; Kobé) S. 265; **Bates**, Supplem.

Tetragonoderus acricollis S. 252 Fig. 5, *luridus* S. 253 Fig. 6 (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O.

Eine Revision der europäischen *Amblystomus*-Arten von **E. Reitter** in der Wien. Ent. Zeitg. 1883 S. 139 ff. weist 8 Arten nach, von denen *A. levantinus* (Jonische Inseln; Morea; auch Andalusien) S. 140 und *rectangulus* (Dalmatien; Korfu; Syrien) S. 143 neu sind.

Lebia duplex (Japan, auf allen Inseln) S. 286, *sylvarum* (Higo), *Jolanthe* (Ontake) S. 287; **Bates**, Supplem.

L. turcica in the Hastings district; Entom. Monthl. Mag. XX S. 8; 40.

Dromius prolixus (Junsai; Nikko) S. 282, *campanulatus* (Higo), *breviceps* (Yokohama), *crassipalpis* (Oyama) S. 283; **Bates**, Supplem., *ephippiatus* (Biskra); **Fairmaire**, C. R. Ent. Belg. 1883 S. CLVI.

Demetrias marginicollis (Miyanoshita); **Bates**, Supplem. S. 285.

Cymindis Raffrayi (Abyssinien); **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. France 1883 S. 89.

Brachinini. **Ragusa** erklärt sich gleich Crotch unfähig, die *Brachinus Joenius* und *Siculus Putti* zu denten; Il Naturalista Siciliano III S. 13 ff.

Br. aenicostis (Ogura-Lake); **Bates**, Supplem. S. 279.

Galeritini. *Galerita attenuata* (Quango); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 250.

Drypta pyriformis (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 250, *fulveola* (Honjo); **Bates**, Supplem. S. 279.

Trigonodactylini. *Trigonodactyla insignis* (Yuyama; Hitoyoshi); **Bates**, Supplem. S. 277 Pl. XIII Fig. 6.

Odontacanthini. *Casnonia aegrota* (Niigata; Honjo); **Bates**, Supplem. S. 278.

Pamborini. *Pamborus viridi-aureus* (Brisbane?); **Macleay**, Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 409.

Carabini. *Goniognathus* (n. g.; habitus gen. Carabi; sed: genae lateraliter triangulariter dilatatae, paullulum ad latera capitis prominentes; vertex oblongiusculus; mandibulae prolongatae; labrum apice fortiter impressum; palp. lab. setis 2 instructi; mentum dente medio parvo, lobis lateralibus brevioribus; abd. segm. ventralibus strigatis, punctis ordinariis 2 instructum; elytr. subtiliter punctato-striata (14), interstitiis punctulatis; femora longiuscula) *gracilis* (Samarkand); **Kraatz**, Deutsch Ent. Zeitschr. 1883 S. 361 f.

Calosoma sericeum in Sizilien (Madonia); II Naturalista Siciliano II S. 175.

C. Raffrayi nov. nom. pro *C. caraboides* **Raffr.**; **Fairmaire**, Ann. Soc. Ent. Fr. 1883 S. 89.

In einem Beitrag zur Kenntniss der mit *Carabus Stählini* *Ad.* verwandten Arten diagnostizirt **Reitter** *C. Stählini, imitator* n. sp. (Swanetien) S. 56, *Swaneticus* (ibid.) S. 57 und Roseri *Fald.* und bildet die Penisspitzen dieser Arten in der Seitenansicht ab; Deutsch. Entom. Zeitschr. 1883 S. 55 ff.

Eine neue Form des *Carabus catenatus* aus dem kroatischen Gebirge ist var. *Korlevici*; **Hoffmann**, Ent. Nachr. 1883 S. 213.

Ueber *C. cavernosus* und sein Vorkommen in Italien und dem Balkan s. Bull. Ent. Ital. XV S. 152 ff., Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 127 f.

C. Yezoensis (Sapporo) S. 223, *aquatilis* (Shimonosuwa Lake; „taken plentifully by pressing down the aquatic weeds floating round the margin of the lake“) S. 224, *exilis* (Sado Isl.), *tenuiformis* (Niohozan) S. 226, *gracillimus* (Ontake), *Fujisanus* (Subashiri) S. 227, *porrecticollis* (Urasa) S. 228; **Bates**, Supplem., *Weisei* (Bosnien); **Reitter**, Wien. Entom. Zeitg. 1883 S. 1.

F. Baudi macht Bemerkungen über *Leistus crenatus* **Fairm.** und beschreibt *L. sardous* Chaud. i. l. (aus Sizilien und Sardinien); II Natural. Siciliano II S. 247 f.

L. crassus (Rakuwayama) S. 220, (*alecto* = *laticollis* **Putz.**?; Sapporo; Nikko), *prolongatus* (Oyama) S. 221, *obtusicollis* (Hakone), *subaeneus* (Nikko) S. 222; **Bates**, Supplem., *angustus* (Swanetien); **Reitter**, Revue mensuelle d'Entomol. I S. 40.

Nebria Sadona (Sado), *saeviens* (ibid.) S. 217, *reflexa* (Iwakisan) und var. *Niohazana* (Mt. N.), *Japonica* (Iwakisan) S. 218, *chalceola*!

(Hakone; Oyama; Niohozan), *Snowi* (Ketoj, Kurilen) S. 219; **Bates**, Supplem.

Elaphrini. Bei den ♂ von *Notiophilus aquaticus*, *palustris*, *2-guttatus* sind auch die Tarsen der Mittelbeine verbreitert; bei *N. bigeminus* n. sp. (Nord- und Mitteleuropa) dagegen nicht; **Thomson**, Bull. Ent. Fr. 1883 S. CXII f.

Cicindelidae. **Dokhtoureff** liefert in seiner Revue mensuelle d'Entomologie weitere Matériaux pour servir à l'étude des Cicindelides II, III S. 4 ff., 66 ff. durch Beschreibung neuer Formen.

Raffray berichtet über die Gewohnheiten der Madagassischen *Pogonostoma*, dass sie sich gewöhnlich an Baumstämmen, den Kopf nach unten, aufhalten, und beunruhigt in Spiralwindungen dieselben geschickt umlaufen. Auf dem Boden sind ihre Bewegungen schwerfälliger, und von ihren Flügeln machen sie selten Gebrauch. Bull. Ent. Fr. 1883 S. XXVIII.

Tricondyla brunnea (Sumatra); **Dokhtoureff**, Revue mensuelle d'Entomologie I S. 13.

Dromica auropunctata (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 249, *alboclavata* (Natal) S. 8, *granulata* (Caffr.?), *transvaalensis!* (Tr.) S. 9; **Dokhtoureff** a. a. O., (Myrmecoptera) *bilumata* (Lambese); **Dohrn**, Stett. Ent. Zeit. 1883 S. 278.

Ophryodera *Mechowi* (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O. S. 248 Fig. 3. Distypsidera *Plutchevskii* und var. *interrupta* (Somerset); **Dokhtoureff** a. a. O. S. 7.

Peridexia hilaris (Madagaskar); **Fairmaire**, Le Natural. 1883 S. 364.

Dokhtoureff unterscheidet in seinem Essai sur la subdivision du g. *Cicindela* des auteurs die Untergattungen *Calochroa*, *Prodotes*, *Laphyra*, *Antennaria* S. 68, *Euryoda*, *Thopeutica*, *Habroscelis* S. 69, *Habrosceli(do)morpha* S. 69, *Cicindela*, *Cephalota* S. 70, *Ellipsoptera* S. 70, *Cylindera*; a. a. O. S. 67 ff.

Cicindela flexuosa Larve und Puppe beschrieben von **Xambeu** in den Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX S. 130 ff.

C. flammulata (Malange) S. 241 Fig. 1, *univittata* S. 242, *nubifera* S. 243 Fig. 2, *semicuprea* S. 244, *infuscata*, *variventris* S. 245 (Malange); **Quedenfeldt** a. a. O., *Niohozani* (Mt. Nioh.) S. 213, *ovipennis* (Sado) S. 214 Pl. XIII Fig. 1, *novitia* (Hakodate; Niigata) S. 216; **Bates**, Supplem. etc., *hybrida* var. *Sibirica* (S.) S. 13, *Kraatzi* (Neu-Guinea) S. 10, *Borneama* (B.) S. 11, *bisignata* (Californien) S. 12; **Dokhtoureff** a. a. O.

Pseudoxychila Chaudoiri (Ecuador); **Dokhtoureff** a. a. O. S. 6.

Tetracha bifasciata var. *obscura* (Amaz.) S. 6, *splendida* (Peru) S. 5; **Dokhtoureff** a. a. O.

Megacephala senegalensis var. *cyanescens* (Senegal); **Dokhtoureff** a. a. O. S. 4.

B e r i c h t

über die Leistungen in der Naturgeschichte der
Säugethiere während des Jahres 1883.

Von

Ant. Reichenow.

P. Albrecht, Sur les Copulae intercostoïdales et les Hemisternoïdes du sacrum des Mammifères. Avec 18 grav. dans le texte. Bruxelles, Manceaux. 1883. 8° (24 p.).

Derselbe, Sur la Fente maxillaire double sousmuqueuse et les 4os intermaxillaires de l'Ornithorynque adulte normale. Avec 1 grav. dans le texte. Bruxelles, Manceaux. 1883. 4° (4 p.).

Derselbe, Sur la valeur morphologique de l'articulation mandibulaire, du cartilage de Meckel et des osselets de l'ouïe avec essai de prouver que l'écaïlle du temporal des Mammifères est composée primitivement d'un Squamosal et d'un Quadratum. Avec une grav. Bruxelles, Mayolez 1883. 8° (22 p.).

Derselbe bestätigt die von Bardeleben gemachte Entdeckung des Os intermedium tarsi der Säugethiere; Zool. Anz. 6. Jahrg. No. 145 p. 419—420.

Derselbe, Mémoire sur le basiotique, un nouvel os de la base du crâne situé entre l'occipital et le sphénoïde. Avec 2 grav. en bois. Bruxelles, Mayolez. 1883. 8° (31 p.).

W. Allen, Omphalo-mesenteric Remains in Mammals; Journ. of Anat. and Physiol. Vol. 17 P. I. p. 59—61.

H. Allen, On a Revision of the Ethmoid bone in the Mammalia. With 7 pl.; Bull. Mus. Compar. Zool. Vol. 10 No. 3. p. 135—164.

Derselbe, Cutaneous Nerves in Mammals; Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1883. p. 127.

B. Baginski, Zur Physiologie der Gehörsehnecke; Sitzungsber. K. preuss. Akad. Wiss. 1883. p. 685—688.

K. Bardeleben hat das Os intermedium tarsi bei Säugethieren nachgewiesen und giebt demselben die Bezeichnung Os trigonum; Zool. Anz. 6. Jahrg. No. 139 p. 278—280.

G. Born, Ueber die Derivate der embryonalen Schlundbogen und Schlundspalten bei Säugethieren. Mit 2 Taf. und 8 Holzschn.; Arch. f. mikrosk. Anat. 22. Bd. 2. Hft. p. 271 bis 318.

W. Branco beschreibt eine fossile Säugethier-Fauna von Punin bei Riobamba, welche von den Herren Reiss und Stübel gesammelt wurde (vergl. Reiss unten S. 275) und vergleicht in einem besonderen Kapitel die tertiären und quartären Säugethier-Faunen Amerikas mit denen Europas, während er in einem anderen die geologische Entwicklung der pferdeartigen Thiere bespricht (vergl. systemat. Theil. unter Equidae); Palaeont. Abhandl. von Dames u. Kayser 1. Bd. 2. Hft.

M. Braun, Ueber den Schwanz bei Säugethierembryonen; Deutsch. Zeitschr. f. Thiermedizin 9. Bd.

Derselbe, Ueber besondere Entwicklungsverhältnisse am Schwanzende verschiedener Säugethiere; Sitzungsber. Naturf. Ges. Dorpat. 6. Bd. 2. Hft. p. 334—335.

D. Brauns veröffentlicht eine längere Abhandlung über japanische diluviale Säugethiere. Im speciellen werden besprochen *Elephas meridionalis*, *Elephas antiquus*, *Cervus sp.*, *Stegodon sinensis* und *Bos priscus*. Die bekannt gewordenen fossilen Säugethiere Japans gehören somit sämmtlich der Quartärformation an. Eine Uebereinstimmung mit Formen der Siwalikfauna bestätigt sich nicht, ebensowenig solche mit der Nabadafauna. Dagegen ergibt sich die diluviale Fauna Japans als durchaus palaearktisch; Zeitschr. deutsch. Geol. Ges. 35. Bd. 1. Hft. p. 1—58 T. I.

A. Brehm, Thierleben. Chromolithographische Ausgabe. Säugethiere. Erschienen Hft. 73—89.

H. G. Bronn, Klassen und Ordnungen des Thierreiches. Fortges. v. C. G. Giebel. Bd. VI Abth. 5 Mammalia. Lief. 26. Leipzig 1883.

E. D. Cope, The Evidence for Evolution in the History of the Extinct Mammalia; Proc. Amer. Assoc. Adv. Se. Vol. 32. Salem, 1883. 8° (19 p.).

Derselbe, The Tritubercular Type of Superior Molar Tooth; Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1883 p. 56.

Derselbe, Note on the Trituberculate Type of superior Molar and the Origin of the Quadrituberculate; Amer. Naturalist Vol. 17 p. 407—408.

Derselbe veröffentlicht eine Revision der von ihm aufgestellten Gruppe der *Bumotheria*. Verfasser schliesst auch die *Prosimiae* in die Ordnung ein und zerspaltet dieselbe in sechs Unterordnungen in folgender Weise:

- I. Incisor teeth growing from persistent pulps.
 - Canines also growing from less persistent pulps, agreeing with external incisors in having molariform crowns 1. *Taeniodonta*.
 - Canines rudimental or wanting; hallux not opposable 2. *Tillodonta*.
 - Canines none; hallux opposable 3. *Daubentonioidea*.
- II. Incisor teeth not growing from persistent pulps.
 - Superior true molars quadrituberculate; hallux opposable 4. *Prosimiae*.
 - Superior true molars quadrituberculate; hallux not opposable 5. *Insectivora*.
 - Superior true molars trituberculate or bituberculate; hallux not opposable 6. *Creodonta*.

Diese sechs Ordnungen umfassen die folgenden Familien:

Taeniodonta: *Calamodontidae*, *Ectogonidae*.

Tillodonta: *Tillotheriidae*.

Daubentonioidea: *Chiromyidae*.

Prosimiae: *Tarsiidae*, *Anaptomorphidae*, *Mixodectidae*, *Lemuridae*.

Insectivora: *Soricidae*, *Erinaceidae*, *Macroscelidae*, *Tupaidae*,

Adapidae, *Arctocyoniidae*.

Creodonta: *Talpidae*, *Chrysochloridae*, *Esthonychidae*, *Centetidae* (= *Leptictidae* olim), *Oxyaenidae*, *Miacidae*, *Amblyctonidae*, *Mesonychidae*; Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia 1883 p. 77—83 u. Ann. Mag. Nat. Hist. No. 67 p. 20—26.

Derselbe beschreibt einige neue fossile Säugethierarten und Gattungen: *Mixodectes* (zwischen *Cynodontomys* und den Halbblern) mit den beiden Arten *M. pungens* und *crassiusculus*, *Triisodon levisianus*, *Phenacodus calceolatus*, *Mioclaenus meniscus*, *buculentus* und *ferox*; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 2 p. 191.

C. Dareste, Mémoire sur les anomalies des membres et sur le rôle de l'amnios dans leur production; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 18 Sept./Oct. p. 510—524.

Ch. Debierre, Développement de la vessie, de la prostate et du canal de l'urèthre. Avec 14 fig. Thèse. Paris, Doin. 1883. 8° (104 p.).

F. Decker beschreibt den Primordialschädel einiger Säugethiere; Zeitschr. wiss. Zool. 38. Bd. 2. Hft. p. 190—233. Taf. 9.

J. Dembo, De l'excitabilité de l'utérus chez différents Mammifères; Bull. Soc. Zool. France T. 8 No. 1/2 p. 147—148.

F. Demon, Développement de la portion sous-diaphragmatique du tube digestif. Avec 2 pl. Thèse. Lille 1883. 8° (112 p.).

G. E. Dobson, On the Homologies of the Long Flexor Muscles of the Feet of Mammalia; Report 52. Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. p. 574.

Derselbe, On the Homologies of the Long Flexor Muscles of the Feet of Mammalia, with Remarks on the Value of their leading Modifications in Classification. With 3 pl.; Journ. Anat. Physiol. Vol. 17 P. II p. 142—179.

Derselbe, On the Digastric Muscle, its Modifications and Functions; Trans. Lin. Soc. (2) II p. 259.

Th. Eimer setzt seine Untersuchungen über die Zeichnung der Thiere fort (vergl. Bericht 1882 p. 403) und sucht die Regeln für das scheinbar regellose Abändern in der Zeichnung des Haushundes festzustellen. Verf. nimmt an, dass die schwarzen Zeichnungen in erster Linie auf einem stärkeren Hervortreten der ursprünglich nur schattenhaft vorhandenen Schakalzeichnung beruhen, während zwischen diesen dunklen Zeichnungen zugleich Weiss auftreten kann; Zool. Anzeiger 6. Jahrg. No. 156 p. 690 bis 694.

G. Ereolani, Nuove Ricerche di Anatomia normale e patologica sull'intima struttura della Placenta nella donna e nei Mammiferi; Rend. Accad. Sc. Bologna 1882/83 p. 61—77.

M. H. Filhol, Mémoires sur quelques Mammifères fossiles de Phosphorites du Quercy (Toulouse). — Enthält Bemerkungen über die Gattungen *Aelurogale*, *Hyænodon*, *Pterodon*, *Cynodon* u. a. und beschreibt einige neue Arten der *Carnivora* und *Ungulata*, eine *Oxyaena*, *Cephalogale*, *Cynodon* und drei *Cynodictis*, ferner *Stenoplesictis*, eine zweifelhafte marderartige Gattung mit zwei Arten. Von Ungulaten sind zu erwähnen *Mixotherium cuspidatum*, *Mixochœrus primaevus*, *Amphimeryx parvulus*, *Deilotherium simplex*, *Spaniotherium*

speciosum. *Adapis parisiensis* hält Verf. für verwandt mit den Lemuriden.

W. H. Flower liefert einen Entwurf der Classification der Säugethiere, wobei jedoch nur die jetzt lebenden Formen berücksichtigt sind. Unter Ausschluss der aufgeführten Familien ist der Entwurf folgender:

Subclassis *Prototheria*: Ord. *Monotremata*.

Subel. *Metatheria*: Ord. *Marsupialia*.

Subel. *Eutheria*: 1. Ord. *Edentata* (Subord. *Pilosa*, *Loricata*, *Squamata* und *Tubulidentata*), 2. Ord. *Sirenia*, 3. Ord. *Cetacea* (Subord. *Mustacoceti* und *Odontoceti*), 4. Ord. *Ungulata* (Subord. *Artiodactyla*, *Perissodactyla*, *Hyracoidea* und *Proboscidea*), 5. Ord. *Rodentia* (Subord. *Simplidentata* und *Duplicidentata*), 6. Ord. *Chiroptera* (Subord. *Megachiroptera* und *Microchiroptera*), 7. Ord. *Insectivora* (Subord. *Dermoptera* und *Insectivora vera*), 8. Ord. *Carnivora* (Subord. *Pinnipedia* und *Carnivora vera*), 9. Ord. *Primates* (Subord. *Lemuroidea* und *Anthropoidea*); Proc. Z. S. P. 2 p. 178—186.

C. J. Forsyth liefert eine längere Darstellung der geographischen Verbreitung der Thiere im westlichen Mittelmeergebiet. Speciell die Säugethiere betreffend weist Verf. darauf hin, dass in der Grenzzeit zwischen Miocän und Pliocän das Mittelmeergebiet mit dem nördlichen Europa und östlich bis zu den Siwalikbergen Indiens eine übereinstimmende Säugethierfauna besass, deren berühmtester Fundort jetzt Pikermi bei Athen und deren populärster Vertreter der pferdeartige Hipparion ist. In die folgende pliocäne Säugethierfauna, als deren Typus die Valdarnosäugethiere gelten können, ist keine Form der Hipparion-Fauna hinübergegangen, aber auch während dieser Periode war die Fauna des bezeichneten ungeheuren Gebietes eine übereinstimmende. Auch die Valdarnofauna war bis Indien verbreitet und wir finden ihre Vertreter in den Siwaliks wieder. In der südöstlichsten Ecke Asiens und namentlich auf den Sundainseln haben sich noch pliocäne Säugethiere bis auf die Gegenwart erhalten. *Anoa depressicornis* ist z. B. in wenig verschiedener Gestalt in den Siwalik nachgewiesen. Tapire und Rhinoceroten bewohnten das südöstliche Asien schon in der Pliocänzeit. In den westlichen Mittelmeerländern, auf der italienischen Halbinsel ist die pliocäne Säugethierfauna verschwunden. Im Quaternär Italiens finden sich wohl noch manche Anklänge an jene; heut könnte höchstens noch das Stachelschwein als Ueberrest der Pliocänzeit angesehen werden. Verf. bespricht

sodann die fossile und recente Säugethierfauna der italischen Inseln und zieht aus derselben Schlüsse über vermuthlichen früheren Zusammenhang einiger der Inseln mit dem Festlande; Kosmos 9. Jahrg. 1. Hft. p. 2—11.

L. Franek, Handbuch der Anatomie der Hausthiere, mit besonderer Berücksichtigung des Pferdes. 2. Aufl. Abth. 2 mit 239 Holzsehn. Stuttgart 1883. gr. 8. p. 481—1118.

A. Fraser, On the development of the ossicula auditus in the Higher Mammalia. With 5 pl.; Philos. Trans. R. Soc. London 1882 P. III p. 901—925.

A. Froriep, Zur Entwicklungsgeschichte der Wirbelsäule, insbesondere des Atlas und Epistropheus und der Occipitalregion. Mit 3 Taf.; Arch. Anat. Phys. Anat. Abth. 1883. 3. Hft. p. 117—234.

M. Gottschau erörtert die Structur, embryonale Entwicklung und physiologische Function der Nebennieren der Säugethiere; Biolog. Centralbl. 3. Bd. No. 18 p. 565—576 u. Arch. f. Anat. u. Phys. Anat. Abth. 1883. 4.—6. Hft. p. 412—458.

W. Grefberg, Die Haut und deren Drüsen in ihrer Entwicklung. Mit 3 Taf.; Mitth. Embryol. Inst. Wien. 2. Bd. 3. Hft. p. 125—158.

N. Gréhant et E. Quinquaud, Mesure de la quantité de sang contenu dans l'organisme d'un mammifère vivant; Journ. de l'Anat. et de la Phys. T. 18 Nov./Dec. p. 564—577.

E. M. Hartwell, Note on the Anatomy of the Molar Bone; Johns Hopkins Univers. Circul. Vol. 2 No. 22 p. 74.

N. Harz, Beiträge zur Histologie des Ovariums der Säugethiere. Mit 1 Taf.; Arch. f. mikrosk. Anat. 22. Bd. 3. Hft. p. 374—407.

R. Hoernes beschreibt Säugethierreste aus der Braunkohle von Göriach bei Turnau in Steiermark, darunter zwei neue Arten: *Felis turnauensis* und *Dicroceros fallax*; Jahrbuch d. geol. Reichsanst. Wien 1882. p. 40.

G. and F. E. Hoggan, On some cutaneous Nerve-terminations in Mammals. With 4 pl.; Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. 16 No. 96 p. 546—593.

G. Imbert, Développement de l'uterus et du vagin. Avec fig. Paris, Doim. 1883. 8° (106 p.).

Klaatsch, Zur Morphologie der Säugethier-Zitzen; Morphol. Jahrbuch Bd. 9 Hft. 2. 1883.

O. Körner, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie des Kehlkopfes der Säugethiere und des Menschen. Mit 1 Taf.; Abhandl. Senckenberg. nat. Ges. 13. Bd. 1. Hft. p. 147—165.

A. Kollmann, Der Tastapparat der Hand der menschlichen Rassen und der Affen in seiner Entwicklung und Gliederung. Mit 2 Doppel-Taf. Hamburg u. Leipzig, Voss. 1883. 8° (77 p.).

H. Landois beschreibt einen bei Hausmäusen häufig vorkommenden Hautausschlag (Köpfgrind), welcher durch einen auch bei Katzen, Hunden und beim Menschen vorkommenden Pilz, *Achorion Schoenleinii* verursacht wird; Zool. Gart. 26. Jahrg. No. 10 p. 299—300.

V. Lemoine beschreibt eine neue fossile Gattung *Adapisorex*, welche die tertiären Adapiden mit den jetzigen Insectivoren verbindet, aus dem unteren Eocen von Reims. In den oberen Schneidezähnen ergeben sich Beziehungen der Form zu *Bobodon* Owen. Vier Arten gehören der neuen Gattung an: *Adapisorex Gaudryi*, *Chevilloni*, *remensis* und *minimus*; Compt. rend. hebdom. se. 1883. No. 23 p. 1325—1327.

Derselbe, Sur l'encéphale de *l'Arctocyon Dueilli* et du *Pleurospilotherium Aumonieri*, mammifères de l'éocène inférieur des environs de Reims; Bull. Soc. Geol. (3) X p. 328.

L. Löwe, Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Nervensystems der Säugethiere und des Menschen. Bd. 2. Die Histologie und Histogenese des Nervensystems nebst einem Anhang: Die Schädelwirbeltheorie. Lief. 1. 1883. Leipzig, Denicke. fol. m. Kpfrt.

O. Lubarsch, Zoologische Wandtafeln, unter besonderer Berücksichtigung d. anatom. Merkmale. Lief. 1. Taf. 4 (Handthiere, Insektenfresser, Raubthiere). Mit erläut. Text in 8. Cassel 1883.

J. G. Lucas, Die Statik und Mechanik der Quadrupeden an dem Scelet und den Muskeln eines *Lemur* und eines *Choloepus*. Mit 24 Taf.; Abhandl. Senckenberg. nat. Ges. 13. Bd. 1. Hft. p. 1—92.

A. Lutkin liefert ein Verzeichniss des Thierbestandes im zoolog. Garten in St. Petersburg; Zool. Gart. 26. Jahrg. No. 9 p. 279.

R. Lydekker wies *Stegonodon Clifti* (= *St. sinensis* Owen)

in tertiären Ablagerungen am oberen Hoangho nach und hält das Vorkommen von Vertretern der Siwalik- und Narbada-Fauna in China sowohl wie in Japan für wahrscheinlich; Records geol. survey of India. Vol. 16 Pt. 3. 1883. p. 158—161.

Meinhold, Wandbilder für den Unterricht in der Zoologie. Serie 1 Lief. 1 u. 2. Dresden 1883. — Inhalt: Pferd, Hirsch, Tiger, Bär, Hund, Kuh, Hase, Schaf.

A. Molina, De Hominis Mammaliumque cute; Atti Soc. Toscan. Sc. Nat. Pisa. Mem. Vol. 5 Fasc. 2 p. 255—286.

A. u. K. Müller, Thiere der Heimath. Deutschlands Säugethiere und Vögel. Lief. 27—30 (Schluss). Kassel 1883.

P. Müller, Das Porenfeld (Area cribrosa) oder Cribrum benedictum der Nieren des Menschen und einiger Haussäugethiere. Mit 2 Taf.; Arch. f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth. 1883. 4./6. Hft. p. 341—372.

A. Nehring berichtet über neue bei Westeregeln gemachte Fossilfunde; Stzb. Ges. naturh. Fr. Berlin 1883. p. 50—63.

Derselbe vertheidigt einem Einwurfe von Howorth gegenüber seine mehrfach erörterten Anschauungen über das frühere Dasein von Steppen in Central-Europa und weist darauf hin, dass *Alactaga jaculus*, *Spermophilus*-Arten, *Arctomys bobac*, *Lagomys pusillus*, *Arvicola*-Arten, *Cricetus phaeus*, wilde Pferde und Esel, *Antilope saiga* entschiedene Repräsentanten einer Steppen-Fauna seien, identisch mit der noch jetzt in den Steppen des süd-östlichen Europa und des süd-westlichen Asien vorhandenen; Geolog. Magazine Vol. 10 1883. p. 51—58.

M. Neumayr beschreibt die diluvialen Säugethiere der Insel Lesina (Dalmat. Archipel). Am zahlreichsten waren in den untersuchten Knochenbreccien die Reste von *Equus* vertreten, nächst dem von *Bos*, *Cervus*, *Rhinoceros* und *Gulo borealis*. Die Funde weisen darauf hin, dass die Insel in geologisch junger Zeit mit dem Festlande zusammengehangen hat; Verhandl. geolog. Reichsanst. Wien 1882. p. 161.

G. Paladino, Sur les premiers phénomènes du développement de quelques Mammifères; Archiv Ital. T. 2 Fasc. 3 p. 363 bis 366.

Derselbe, Sur l'endothélium vibratile chez les Mammifères et sur quelques faits physiologiques relatifs aux formations endothéliales; Archiv Ital. Biolog. T. 3 Fasc. 1 p. 43 bis 56.

H. Planteau, Développement de la colonne vertebrale. Avec 1 pl. Thèse. Paris, Pichon. 1883. 4° (116 p.).

La Préparation des petits squelettes; Le Naturaliste 5. Ann. No. 27 p. 215. — Empfiehlt die Anwendung einer gesättigten Lösung von kohlensaurem Ammoniak in Wasser, in welcher das Objekt je nach Erforderniss ein bis zwei Monate verbleiben muss, um die Muskeln von den Knochen loszulösen.

F. A. Quenstedt, Handbuch der Petrefaktenkunde. 3. Aufl. (Tübingen, H. Laupp). I. Abth. enthaltend Säugethiere, Vögel, Amphibien und Knorpelfische, nummehr abgeschlossen.

E. Quénu, Développement du coeur et du péricarde. Thèse. Paris, Chamerot. 1883. 4° (96 p.).

L. Ranvier, Sur la structure des cellules du corps muqueux de Malpighi; Compt. rend. Ac. Sc. Paris. T. 95 No. 26 p. 1374 bis 1377.

G. Rein, Beiträge zur Kenntniss der Reifungsercheinungen und Befruchtungsvorgänge am Säugethiere. Mit 1 Taf. und 6 Holzschn.; Arch. f. mikrosk. Anat. 22. Bd. 2. Hft. p. 233—270.

W. Reiss, Ueber eine fossile Säugethierfauna von Punin bei Riobamba in Ecuador. Die geologischen Verhältnisse der Fundstellen fossiler Säugethier-Knochen in Ecuador. — Die betreffenden Formationen haben die grösste Aehnlichkeit mit unserem Löss. Die grossen Säugethiere, deren fossile Reste dort gefunden werden, *Mastodon andium*, *Machaerodus cf. neogaeus*, *Equus andium*, *Cervus cf. chilensis* und sp., *Mylodon* sp., *Protanchenia Reissi* n. g. et sp., gehören höchstens der Diluvialzeit, vielleicht einer noch jüngeren Epoche an; Palaeont. Abhandl. von Dames u. Kayser. 1. Bd. 2. Hft.

G. Renson, Contributions à l'embryologie des organes d'excrétion des Oiseaux et des Mammifères. Bruxelles 1883. gr. 8. 56 pg. av. 3 pl.

W. Repiachoff, Ueber die morphologische Bedeutung der jüngsten Säugethierkeime; Zoolog. Anzeiger 6. Jahrg. No. 131 p. 65—67.

P. Reynier, Du développement de la portion susdiaphragmatique du tube digestiv. Avec fig. Thèse. Paris, Baillièrre, 1883. 8° (112 p.).

F. Roemer beschreibt die Fossilfunde in den Knochenhöhlen von Ojcow in Polen und führt aus denselben folgende Säugethiere an: *Ursus spelaeus*, *Felis spelaea*, *Felis lynx*, *Felis catus*,

Felis domestica, *Hyæna spelæa*, *Canis lupus*, *Canis* sp. (zwischen *lupus* und *vulpes*), *Canis vulpes*, *Canis lagopus*, *Melis taxus*, *Mustela martes*, *Foetorius putorius*, *Plecotus auritus*, *Vesperugo pipistrellus*, *Vesperugo serotinus*, *Vespertilio nathus*, *Tulpa europæa*, *Erinaceus europæus*, *Sorex vulgaris*, *Cervus tarandus*, *Cervus alces*, *Cervus elaphus*, *Cervus capreolus*, *Ovis* sp., *Capra* sp., *Antilope saiga?*, *Bos primigenius*, *Bos taurus*, *Bos prisceus*, *Equus fossilis*, *Elephas primigenius*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Sus scrofa*, *Sus* sp., *Lepus vulgaris*, *Lepus variabilis*, *Myodes torquatus*, *Myodes lemmus* var. *obensis*, *Sciurus vulgaris*, *Myxoxus glis*, *Cricetus frumentarius*, *Mus sylvaticus*, *Arvicola glareolus*, *Arvicola amphibius*, *Arvicola ratticeps*, *Arvicola arvalis*, *Arvicola agrestis*; Palæontographica von Dunker u. Zittel 1882—1883 p. 193—233.

C. Schmeling, Das Ausstopfen und Conserviren der Vögel und Säugethiere. 6. Aufl. Berlin 1883.

G. Schneidemühl, Repetitorium der Muskellehre bei den Haussäugethiern. Hannover 1883. 8. 72 pg.

P. L. Selater veröffentlicht eine Liste des Zuwachses der Menagerie der Zoologischen Gesellschaft in London während des Jahres 1883; Proc. 2. S. Pt. 4 p. 655—676.

Derselbe berichtet über neue Erwerbungen der Menagerie der Zool. Gesellschaft in London. Darunter: *Cervus Eldi*, *Capra jemlicæ*, *Haploemur griseus*, *Cervus macrotis*, *Crocidura caerulescens*, *Babirussa alpinus*, *Cariacus macrotis*, *Cervus davidianus*. Geboren wurden vier *Porcula salvania*. Proc. Z. S. Pt. 1 p. 73, Pt. 2 p. 178, Pt. 3 p. 346 u. 388, Pt. 4 p. 463, 464 u. 598.

F. Slevogt, Ueber die im Blute der Säugethiere vorkommenden Körnchenbildungen. Inaugural-Dissertation. Dorpat 1883.

W. Stirling, The Trachealis Muscle of Man and Animals; Journ. Anat. Physiol. Vol. 17 P. I p. 84—85.

C. Struck, Verzeichniss der warmblütigen Wirbelthiere, die sich im v. Maltzahn'schen naturhistorischen Museum für Mecklenburg befinden; Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturg. Mecklenburg 36. Jahrg. 1883 p. 22—36.

M. Schmidt setzt seine Arbeit über die Hausthiere der alten Aegypter fort (vergl. vorjähr. Bericht p. 392) und bespricht das Pferd, das Schwein, dessen Auftreten im Pharaonenlande in die Zeit der 19. Dynastie fällt, und die Fleischfresser. Unter letzteren ist zunächst der Hund, von welchem 6 Rassen zu unterscheiden sind: Der Fuchshund, der Dongolahund, der

Windhund, der Jagdhund, dann eine an unsern Dachshund erinnernde Form, welche sich wesentlich auf die Zeit der zwölften Dynastie beschränkt, also wohl eine nur zeitweise in Mode gewesene, fremde, eingeführte Rasse war, und eine grosse, einem Fleischerhunde ähnliche Rasse. Ferner ausser der Katze auch der Schakal, der Hyänenhund, *Lycaon pictus*, und der Gepard, welche zur Jagd abgerichtet wurden, und endlich auch der Löwe, welchen man zum Kriegsdienst abrichtete, auf den Kriegszügen meistens in Käfigen mitführte und auf die Feinde losliess; Kosmos 7. Jahrg. 1. Hft. p. 17—31 u. 2. Hft. p. 107—125.

Th. Studer bespricht die Thierwelt in den Pfahlbauten des Bielersee's und macht auf die Wandlungen aufmerksam, welche die Thiere, namentlich die Hausthiere in den jedenfalls verschiedenen auf einander folgenden Zeiten angehörenden Epochen durchgemacht haben. In der ältesten Station Schafflis ist das Vorkommen der Jagdthiere fast gleich dem der Hausthiere und zwar sind von wildlebenden die Pelzthiere, Marder, Fuchs, Biber, besonders zahlreich vertreten. Später treten die wildlebenden gegen die Hausthiere im Vorkommen zurück, an Stelle der Pelzthiere treten die Hirsche. In Mürigen, wo die Bronzezeit in ihrer höchsten Blüthe repräsentirt ist, überwiegen die Hausthiere wesentlich die Jagdthiere. Hier tritt auch zuerst das Pferd auf. Die Schafzucht ist gegenüber der früher vorherrschenden Rindviehzucht in den Vordergrund getreten. An Stelle älterer Haustierrassen finden sich neue, deren Verschiedenheiten vom Verfasser eingehend erörtert werden und welche die schon früher ausgesprochene Ansicht wahrscheinlich machen, dass die Blütheepoche der Bronze an den Schweizer Seen einer neuen Einwanderung mit neuen Hausthieren entspreche; Mitth. Bern. Naturf. Ges. 1883 und Separat (Haller, Bern) 1883.

J. Tereg, Die Nomenclatur der Hirnarterien und einige Abweichungen in deren Verlauf beim Pferde. Mit 1 col. Taf.; Jahresber. d. Königl. Thierarzneischule Hannover; 15. Bericht 1882—83 p. 26—39.

J. Toison, Contribution à l'étude des premier états du coeur. Thèse. Paris, Davy. 1883. 8° (43 p.).

A. Torcapel, Sur un gisement de Mammifères tertiaires à Aubignas (Ardèche); Comptes Rendus XCIV p. 1432.

F. Tournoux, Des restes du corps de Wolff chez l'adulte; Bull. Sc. dépt. du Nord, 5. Ann. 1882 No. 9/10 p. 321—353.

G. Variot, Développement des Cavités et des moyens d'union des Articulations. Thèse. Paris, Doin. 1883. 8° (84 p. 3 pl.).

A. Viti, Ricerche di Morfologia comparata sopra il Nervo depressore nell' uomo e negli altri Mammiferi. I. Il nervo depressore del Coniglio; Proc. verb. Soc. Toscana Sc. Nat. Pisa 1883 p. 282—284.

C. Vogt und F. Specht, Die Säugethiere in Wort und Bild (München). Bis Lief. 26 erschienen.

C. Vogt, Les Mammifères. Édition franc. originale. Ouvr. illustré de 40 pl. hors texte et de 255 fig. dessinées par F. Specht. Paris, Masson 1883. 8° (548 p.).

E. Wertheimer, Développement du foie et du système porte abdominal. Thèse. Paris, Delahaye et Lecrosnier. 1883. 8° (98 p. 1 pl.).

S. W. Williston, Anomaly in the Flexor longus in the Foot; Amer. Natural. Vol. 17 p. 212.

B. Windle, On the Embryology of the Mammalian Muscular System. No. 1. The Short Muscles of the Human Hand. With 2 pl.; Trans. R. Irish Acad. Vol. 28 No. 12 1883 p. 211—248.

Europa.

A. H. Coeks schildert einen Besuch auf Spitzbergen und bespricht dabei die auf der Insel vorkommenden Säugethiere; Zoologist Vol. 7 No. 84 p. 479—482.

Horn, Mammalia of Perthshire; Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow Vol. 5 p. 1.

H. Landois, Westfalens Thierleben in Wort und Bild. Herausgegeben von d. zool. Section f. Westf. u. Lippe (Paderborn, Schoeningh) 1883. 1. Lief.

A. v. Mojsisovics schildert die Säugethierfauna von Bellye und Darda; Mitth. Naturw. Ver. f. Steiermark 1883.

H. Winge, Om nogle Smaapattedyr i Danmark; Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjobenhavn 1882 p. 76—87.

Afrika.

E. Alix, Notice sur les principaux animaux domestiques du littoral et du sud de la Tunisie. Paris 1883 (63 p.).

H. Capello und R. Ivens, From Benguella to the territory of Yacca; description of a journey into Central and West Africa; translated from the Portuguese by A. Elwes, London 1882. — Enthält manche Notizen über die während der Reise beobachteten Säugethiere.

A. T. de Rochebrune beschreibt einige neue Säugethiere von Senegambien: *Erinaceus Adansoni*, *Crossopus nasutus*, *Cavis familiaris* var. *laobctianus*, *Vulpes Edwardsi*, *Graphiurus Hueti*, *Bos taurus* var. *triceros* und var. *Harveyi*, *Oreas Colini*, *Ovis aries* var. *hakelensis* und *djalonensis*; Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 5—11 und Separat: Paris, Doin 1883 (163 p.).

Asien.

Dybowski veröffentlichte Notizen über die in Kamtschatka beobachteten Säugethiere; La Nature X No. 1 p. 297 und No. 2 p. 213.

B. Hagen und F. A. Jentink, Voorloopige Meddeelingen over de fauna van Oost Sumatra; Aardrijkskundig Weekblad 1881 p. 273.

F. A. Jentink veröffentlicht ein Verzeichniss von Säugethieren von West-Sumatra und Nord-Celebes und beschreibt dabei eine neue Art, *Mus Faberi*; Notes of the Leyden Museum Vol. 5 No. 3 p. 170—181.

O. Mohnike, Blicke auf das Pflanzen- und Thierleben in den Niederländischen Malaienländern. Mit achtzehn Tafeln. Münster (Aschendorff) 1883. — Auf S. 332—431 werden die auf den Sundainseln vorkommenden Säugethiere aufgeführt und einzelne interessante Notizen über deren Lebensweise gegeben.

Severzow berichtet über einige in Pamir (Westl. Central-Asien) beobachtete Säugethiere; The Ibis (5) Vol. 1 p. 83.

L. Stejneger giebt eine Schilderung des Thierlebens der Commandeur-Inseln und beschreibt dabei zwei neue Cetaccen (siehe Natantia); Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 58—89.

R. A. Sterndale, Natural History of the Mammalia of India. With numer. illustr. Calcutta 1883.

Australien.

W. Peters berichtete über die von Dr. Finsch auf den Carolinen gesammelten Flederhunde [s. Pteropus unter Volitantia].

E. P. Ramsay beschreibt zwei neue Säugethiere, *Dendrolagus dorianus* und *Hapalotis papuanus*, von Neu-Guinea; Proc. Linn. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 17—19.

Amerika.

A. v. Pelzeln veröffentlicht ein Verzeichniss der von Joh. Natterer auf dessen Reisen in den Jahren 1817—1835 in Brasilien gesammelten Säugethiere, nebst Litteraturnachweisen, kritischen Bemerkungen über die einzelnen Arten und den vom Reisenden denselben beigelegten Notizen. Neu beschrieben ist *Phyllostoma chrysosema* Natt. und *Hesperomys Rattus* Natt. Die ganze Ausbeute von Natterer's Reisen beläuft sich auf 205 Säugethierarten in 1179 Exemplaren. Aus dieser Sammlung ergiebt sich in zoogeographischer Hinsicht das Resultat, dass die Verbreitung der Säugethiere Brasiliens jener der Vögel analog ist, indem die Säugethierfauna Brasiliens zwei charakteristisch unterschiedene Gebiete, das amazonische, der nördliche Theil südwärts bis in die Provinz Matogrosso, Ost-Bolivien und zum Rio Paranahyba sich erstreckend, und das südbrasilianische, der südliche Theil bis zur Mündung des Paraguay und westwärts bis zum La Plata, Paraguay und den Guaporé bis zu dessen Vereinigung mit dem Mamoré, erkennen lässt. Am Schlusse der Arbeit ist ein Auszug aus dem Itinerarium Natterer's sowie eine Liste des im ersten Bande der Zeichnungen des Dr. A. R. Ferrera dargestellten brasilianischen Säugethiere angefügt; Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien Beiheft zu Bd. XXXIII 1883 Febr. u. Oct.-Versammlung.

W. A. Stearns giebt ein Verzeichniss der von ihm in Labrador gefundenen Säugethiere. *Vespertilio subulatus* wurde bei Natashquan gefangen; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 112—116.

Primates.

W. T. Brooks, The Brachial Plexus of the Macaque Monkey (*Macacus cynomolgus*) and its analogy with that of Man; Journ. of Anat. and Physiol. Vol. 17 P. III 1883 p. 329—332.

L. Famelart führt einige Maasse eines jungen Gorilla auf und giebt einige Notizen über die Lebensweise der Gorillas; Bull. Soc. Zool. France 8. ann. No. 1—2 p. 149—152.

Ch. Féré, Contribution à l'étude de la topographie crânio-

cérébrale chez quelques Singes; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 18 Nov./Dec. p. 545—563.

J. v. Fischer theilt eine Reihe von Beobachtungen über das Seelenleben eines gefangen gehaltenen *Macacus erythraeus* mit; Zool. Gart. 26. Jahrg. No. 6 p. 177—182, No. 7 p. 193 bis 203, No. 8 p. 227—235, No. 9 p. 257—265; No. 10 p. 289 bis 298 und No. 11 p. 325—332.

J. P. Harrison, The Projection of the Nasal Bones in Man and the Ape; Nature Vol. 27 N. 690 p. 266—267 und No. 691 p. 294.

R. Hartmann, Die menschenähnlichen Affen und ihre Organisation im Vergleich zur menschlichen. Mit 63 Abbild. in Holzschn. Leipzig, Brockhaus 1883. 8°. Internat. wiss. Biblioth. 60. Bd.

A. v. Pelzeln liefert eine monographische Uebersicht über die *Lagothrix*-Arten; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien Beiheft zu Bd. 33 1883.

W. L. Sigel bespricht einen im Zoologischen Garten zu Hamburg geborenen jungen Mandrill; Zool. Gart. 26. Jahrg. No. 8 p. 235—287.

Derselbe schildert das Betragen eines Chimpanzen im zoologischen Garten in Hamburg; Zool. Gart. 26. Jahrg. No. 8 p. 237—240.

J. B. Sutton berichtet über die mit tödtlichem Ausgang abschliessenden Krankheitsfälle der Affen im zoologischen Garten zu London; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 581—586.

L. Testut, Le lon fléchisseur propre du pouce chez l'Homme et chez les Singes; Bull. Soc. Zool. France 8. ann. No. 3 p. 164—185 T. 9.

Prosimii.

H. Filhol, Caractères de la dentition inférieure des Lémuriens fossiles appartenant au genre *Necrolemur*; Bull. Soc. Philomath. Paris (7) T. 7 No. 1 p. 13—14.

W. H. Flower hat die Lemuroidea folgendermassen eingetheilt: A. Lemuridae: 1. Subfam. *Indrisinae*, Gattungen: *Indris*, *Propithecus*, *Avahis*; 2. Subfam. *Lemurinae*, Gattungen: *Lemur*, *Hapalemur*, *Lepilemur*; 3. Subfam. *Galaginae*, Gattungen: *Chirogalus*, *Galago*; 4. Subfam. *Lorisinae*, Gattungen: *Loris*, *Nycticebus*, *Perodicticus*. B. *Tarsiidae*, Gattung *Tarsius*. C. *Chiromyidae*,

Gattung *Chiromys*. Die Gattungen sind characterisirt, eine Uebersicht über sämmtliche fossile Formen wird gegeben; *Encyclop. Britann.* 9th. ed. XIV p. 440—445.

G. A. Shaw liefert einige biologische Notizen über *Chiromys madagascariensis*; *Proc. Z. S. Pt.* 1 p. 44 u. 45.

Volitantia.

Frugivora. W. L. Sigel berichtet über die Erkrankung der Flatterorgane gefangener gehaltener Flughunde (*Pteropus*); *Zool. Gart.* 26. Jahrg. No. 6 p. 183—184.

Pteropus insularis Hombr. Jacqu. auf der Insel Ruck, Carolinen, gesammelt, als selbständige Art und nicht als Varietät von *Pt. keraudreni* zu betrachten; W. Peters, *Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berlin* 1883 p. 2.

Pteropus molossinus Tem. lebt auf Ponapé, Carolinen; W. Peters, *Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berlin* 1883 p. 2.

Pteropus ualanus n. sp. von Kuschai (Carolinen); W. Peters, *Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berlin* 1883 p. 1.

Insectivora. A. O. Ninni, *Sopra una forma di Vespertilio nuova pel Veneto.* Milano 1883. 8. 4 pg. [cf. *Naturae Novitates* No. 13 p. 128].

Phyllostoma chrysosema Natt. Msc. von Rio Janeiro beschrieben; A. v. Pelzeln, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* Beiheft zu Bd. 33 1883.

Phyllorhina tridens var. n. *murraima*; J. Anderson, *Cat. Mamm. Ind. Mus. Pt. I* p. 113.

Vespertilio Dobsoni n. sp. von Bengal; J. Anderson, *Cat. Mam. Ind. Mus. Pt. 1* p. 143.

Insectivora.

M. H. Filhol beschreibt eine neue *Oxyaena* (von Cope zu den *Creodonta* gestellte Gattung), *Oxyaena galliae*, aus dem oberen Eocen von Quercy; *Bull. Soc. Philom. Paris* T. 7 p. 120.

W. Leche, *Zur Anatomie der Beckenregion bei Insectivora*, mit besonderer Berücksichtigung ihrer morphologischen Beziehungen zu derjenigen anderer Säugethiere. Mit 10 Taf. Stockholm 1883 (113 p.). (Kgl. Svensk. Vet. Acad. *Handl.* 20. Bd. No. 4).

V. Lemoine, Ueber *Adapisorex* [vgl. oben S. 273].

Erinacei. Arndt-Bütow, C., Bericht über den Kampf zweier Igel (*Erinaceus europaeus*); *Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturg. Mecklenburg* 36. Jahrg. 1883 p. 192—193.

Erinaceus Adansonii n. sp. von Senegambien; A. T. de Rochebrune, *Bull. Soc. Philom.* (6) VII p. 7.

Centetidae. *Microgale* n. g.: Allied to *Geogale* and *Oryzorictes*. Clavicles well-developed; tibiae and fibulae ankylosed together for their distal halves; ears large; toes 5—5, not fossorial; tail well-developed; O. Thomas, Journ. Lin. Soc. Vol. 16 p. 319. — *M. Cowani* und *longicaudata* nn. spsp. von Madagascar; ebenda p. 320.

Oryzorictes tetractylus n. sp. von Madagascar; Milne Edwards und Grandidier, Le Natural. IV p. 55.

Soricidea. Héron-Royer, Cas d'albinisme partiel chez la Musaraigne commune (*Corsira vulgaris*); Bull. Soc. Zool. France T. 8 No. 1/2. p. 134—135.

Crocidura Beddomii n. sp. von Süd-Indien; J. Anderson, Cat. Mam. Ind. Mus. p. 179.

Crossopus nasutus n. sp. von Senegambien; A. T. de Rochebrune, Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 7.

Carnivora.

M. H. Filhol liefert eingehende Charakteristiken von *Amphicyon lemanensis* Pomel und *Cephalogule Geoffroyi* (Jourd.) aus dem Miocen von Saint-Gérand le Puy (Allier); Archiv. Mus. d'Hist. Nat. Lyon Tom. 3 1883 p. 2—42, T. 1 u. 2.

Derselbe giebt eine eingehende Beschreibung der Zähne und Theile des Schädels von *Dinocyon Thenardi* Jourd. von La Grive St. Alban; ebenda p. 43—55 T. 3.

Derselbe beschreibt einen neuen *Palaeoprinodon* (*P. simplex*); Bull. Soc. Philom. Paris T. 7 No 1 p. 11—12.

Derselbe vergleicht die jetzt lebenden Hunde mit den ihnen am nächsten stehenden fossilen Raubthierformen und gelangt zu dem Schluss, dass *Amphicyon* und *Cynodictis* eine gemeinsame Stammform haben, die *Amphicyon* die Stammeltern unserer Hunde seien, während aus *Cynodictis* die Viverren hervorgegangen, an welche sich dann *Mustela* und an diese wiederum *Felis* anschliesse; Archiv Mus. d'Hist. Nat. Lyon T. 3 1883 p. 70—97.

Derselbe beschreibt einige neue fossile Carnivoren; s. oben S. 270.

Ursina. W. Dames fand *Hyaenarctos* (*Agriotherium*) in den Pliocän-Ablagerungen von Pikermi bei Athen. Von der weit verbreiteten Gattung sind bis jetzt folgende Funde bekannt: I. Miocaen. *Hyaenarctos hemicyon* von Sansan, *H. sp.* von Monte Bamboli in Toscana. II. Pliocaen. *H. sivalensis* und *palaeindicus* von den Sivalik Hills, *H. sp.* von Alcoy (Spanien), *H. sp.* von Pikermi, *H. insignis* von Montpellier, *H. sp.* von

Suffolk. Die Zahnformel der Gattung ist nach des Verfassers Untersuchungen dieselbe wie von *Ursus*, nämlich $\frac{3 \cdot 1 \cdot 3 + I \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 I \cdot + 2}$ (wobei mit der römischen Ziffer der Reisszahn bezeichnet ist; Stzb. Ges. nat. Freunde Berlin 1883 p. 132—138.

Derselbe berichtet über das Vorkommen von *Ursus* sp. im Diluvialsande von Rixdorf bei Berlin; Stzb. Ges. naturf. Freunde Berlin 1883 p. 105—106.

M. Huet behandelt die Arten der Gattung *Bassaricyon*; N. Arch. Mus. (2) V p. 1.

F. W. True, Ueber eine gelbbraune Varietät des *Ursus americanus* Pall. (*U. cinnumomeus* Aud. et Bachm.) von Pensylvanien; Proc. Un. St. Nat. Mus. 1882 (May 23 1883) p. 653—656.

A. Zipperlen, Die Grizzlybären im Zoologischen Garten zu Cincinnati; Zool. Garten 26. Jahrg. No. 11 p. 321—324.

Hyaenodon Aymardi neue fossile Art; H. Filhol, Ann. Sc. Géol. XII p. 48.

Ursus spelaeus bei Presles, Isère, gefunden; Lory, Bull. Soc. Géol. (3) X p. 348.

Mustelina. W. Blasius bestätigt, dass *Mustela itatsi* zu den Sumpfpottern gehöre [vergl. Brauns, vorjähr. Jahresb. p. 404], jedoch spezifisch verschieden sei von *F. lutreola*. Für den südosteuropäischen Tigeriltis (*Foetorius sarmaticus*) schlägt Verf. die neue Gattung bez. Untergattung *Vormela* vor. Der Character dieser Untergattung liegt hauptsächlich in der blasenartigen, dick-spindelförmigen Gestalt der nach hinten divergirenden und nach vorn dem Flügelfortsatze eine Brücke entgegenschickenden Gehörblasen, in den nach hinten zweispaltigen Nasenbeinen, in der Form des oberen Höckerzahns, der keinen zentralen Vorsprung in der Mitte der Kaufläche der inneren Hälfte zeigt, und in der Form des unteren Reisszahns mit einem accessorischen Zacken auf der inneren Abdachung, ferner auch in der fleckigen, tigerartigen Zeichnung des Pelzes; Braunschweigische Anzeigen No. 258 3. Nov. 1883.

Derselbe bestätigt die spezifische Verschiedenheit von *Foetorius Eversmanni* und *F. putorius* und nimmt an, dass *F. furo* von ersterer Art, nicht von der letzteren abstammt; ebenda.

A. H. Cocks, On the Breeding of the Pine Marten in Captivity; Zoologist Vol. 7 No. 77 p. 203—205.

M. H. Filhol beschreibt eine neue fossile *Lutra*-Art, *Lutra Lorteti* von La Grive Saint-Alban; Archiv Mus. d'Hist. Nat. Lyon T. 3 1883 p. 59—62 T. 4.

Derselbe beschreibt eine neue fossile *Plesictis*-Art, *Pl. mutatus* von La Grive Saint-Alban, für welche Jourdan das neue genus *Diplotherium* vorgeschlagen hat; ebenda p. 64—67 T. 4.

J. v. Fischer, Das Frettchen. Eine Anleitung zu dessen Zucht,

Pflege und Abrichtung, nebst einer historischen und kritisch-zoologischen Betrachtung über dessen spezifische Verschiedenheit vom Iltis, auf Kreuzungsergebnissen basirt. Frankfurt a. M., Mahlau & Waldschmidt, 1883 mit Tafel und 6 Abbildungen.

C. Hanson, Otters in Halifax Parish; *The Natural*. Vol. 8 p. 135—136.

W. Yellowly berichtet über den Fang eines *Martes abietum* in Northumberland; *Zoologist* Vol. 7 N. 79 p. 295.

Enhydra lutris ist fast ausgerottet auf der Behrings-Insel nach Stejneger; *Proc. Un. St. Nat. Mus.* Vol. 6 1883 p. 87.

Mustela Krejci neue fossile Art; Woldrich, Sitz. Ber. Ak. Wiss. Wien LXXXIV. I. p. 201.

Poecilogle n. g., Zahnformel: J. $\frac{3}{3}$, C. $\frac{1}{1}$, P. M. $\frac{2}{2}$, M. $\frac{1}{1}$ (od. $\frac{1}{2}$) $\times 2 = 28$ (od. 30). Typus: *Mustela albinucha* Gray; O. Thomas, *Ann. Nat. Hist.* (5) Vol. 11 May p. 370—371.

Viverrina. M. H. Filhol beschreibt einen neuen fossilen *Herpestes*, *H. crassus*, von La Grive Saint-Alban; *Archiv Mus. d'Hist. Nat. Lyon* T. 3 1883 p. 63—64 T. 4.

Derselbe beschreibt eine neue fossile Viverre, *Viverra leptorhyncha* (ebendaher), für welche Jourdan die neue Gattung *Ichneugale* vorgeschlagen hat; ebenda p. 67—69 T. 4.

Canina. E. D. Cope giebt eine Uebersicht über die ausgestorbenen *Canidae* von Nordamerika. Die ersten Caniden finden sich in den ältesten Miocen (Oligocen) Schichten in der White River Formation; sie werden sehr häufig in dem mittleren Eocen, John Day Formation, und kommen nicht selten auch in dem oberen Eocen (Loup Fork Epoche) vor. Die 25 bekannten Caniden-Arten des Americanischen Miocens gehören neun Gattungen an, von welchen Verf. folgende Analyse giebt:

- I. Molar formula $\frac{4}{4} \frac{3}{3}$.
Humerus with epitrochlear foramen: *Amphicyon* Lartet.
- II. Molar formula $\frac{4}{4} \frac{2}{3}$.
 - A. No anterior lobe of superior sectorial.
 1. Humerus with epitrochlear foramen.
 - a. Inferior sectorial with heel trenchant: *Tennocyon* Cope.
 - b. Inferior sectorial with heel basin-shaped: *Galecyon* Owen.
 2. Humerus without epitrochlear foramen.
Inferior sectorial with heel basin-shaped: *Canis* L.
 - B. An anterior lobe of superior sectorial.
Heel of lower sectorial basin-shaped; no epitrochlear foramen:
Aeluroidon Leidy.
- III. Molar formula $\frac{3}{3} \frac{2}{2}$.
Heel of inferior sectorial trenchant; premolars lobed posteriorly:
Enhydrocyon Cope.
Heel of inferior sectorial basin-shaped; superior molars unknown:
Tomarctus Cope.

IV. Molar formula $4 \frac{1}{1} \frac{1}{2}$.

Heel of inferior sectorial basin-shaped; internal cusp present: *Oligobunis* Cope.

V. Molar formula $3 \frac{3}{3} \frac{1}{2}$.

Premolars lobed; first inferior two-rooted: *Hyænocyon* Cope.

Die Gattungen sind eingehend characterisirt und durch Holzschnitte erläutert. *Amphicyon* und *Galecyon* sind die ältesten bekannten Caniden: sie treten in dem untersten Mioцен auf; danach erscheint *Canis* im mittleren Mioцен. *Temnocyon*, *Enhydrocyon*, *Hyænocyon* und *Oligobunis* sind gleichzeitig, später, im oberen Mioцен erschien *Aelurodon*. Wie in der Gegenwart *Canis* das praevalirende Genus ist, so war dies *Galecyon* in der Mioцен-Epoche. Ihren Ursprung haben die Caniden in den *Creodonta*, welche am meisten Verwandtschaft mit den *Insectivora* haben und mit diesen vom Verf. in der Ordnung der *Bunotheria* vereinigt wurden. Als die directen Vorfahren der Caniden sind unter den Creodonten die *Miacidae* zu betrachten; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 3 p. 235—249.

H. Filhol beschreibt eine neue fossile Form, *Amphicyon ambiguus* var. *brevis* von Quercy; Bull. Soc. Philom. T. 7 p. 15.

O. Grashey, die Racekennzeichen der bis jetzt durch die deutschen Delegirten-Versammlungen festgestellten deutschen Hunderacen nebst den Bedingungen für die Eintragung von Hunden in das Deutsche Hundestammbuch. München (Killinger) 1883.

Landois, Ueber ein anatomisches Unterscheidungsmerkmal zwischen Haushund und Wolf; Morphol. Jahrbuch Bd. IX Hft. I Leipzig 1883.

P. Mégnin, Le Chien, histoire, hygiène, médecine. 2. edit. entièrement refondue etc. avec 73 gravures. Paris, Deyrolle. 1883. 8^o. (476 p.)

V. Shaw, Das illustrierte Buch vom Hunde, übersetzt und mit Anmerkungen versehen von R. v. Schmiedeberg. Leipzig, E. Tzietmeyer. Lief. 1—19. 1883. 4. 650 p. mit 28 color. Tafeln und zahlreichen schwarzen Abbildungen (in 28 Lief.).

Canis familiaris var. *laebetianus* n. v. von Senegambien; A. T. de Rochebrune, Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 9.

Canis hercynicus neue fossile Art; Woldrich, Sitz. Ber. Ak. Wiss. Wien LXXXIV I p. 246.

Cynodon Agnardi neue fossile Art von Quercy; H. Filhol, Bull. Soc. Philom. (6) 7 No. 1 p. 12.

Vulpes Edwardsi n. sp. von Senegambien; A. T. de Rochebrune, Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 8.

Vulpes lagopus fand L. Stejneger sehr zahlreich auf der Behrings- und Kupfer-Insel; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 87.

Felina. M. H. Filhol beschreibt eine neue fossile *Machairodus*-Art, *M. Toudani* von La Grive St. Alban; Archiv. Mus. d'Hist. Nat. Lyon Tom. 3 1883 p. 57 T. 4.

Nach L. Stone geht *Felis concolor* in das Wasser, um Fische zu fangen; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 p. 570.

R. Trimen berichtet über eine Varietät des *Felis pardus* aus dem Osten der Capeolonie; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 535.

Felis turnauensis neue fossile Art von Steiermark; R. Hoernes, Jahrbuch d. geol. Reichsanst. Wien 1882 p. 154.

Pinnipedia.

C. Bergonzini, Sopra un cranio di *Odobaeus rosmarus* esistente nel Museo di Anatomia comparata della R. Univers. di Modena. Con 1 tav.; Annuar. Soc. Nat. Modena (2) Ann. 14 p. 218—232.

L. Camerano, Recherches sur l'anatomie d'un foetus d'otarie (*Otaria jubata*). Avec 3 fig.; Archiv Ital. T. 2 Fasc. 3 p. 285—291.

A. E. Brown berichtet über den Fang von *Cystophora cristata* bei Springlake, New Jersey; Forest and Stream 1883 (vergl. Amer. Naturalist Vol. 17 No. 11 p. 1191). — J. A. Allen über den Fang derselben Art an der Küste von Massachusetts; ebenda p. 1192.

J. Huet, La Fourrure d'Otarie; Le Naturaliste 5. Ann. No. 25, 26.

A. Nehring weist darauf hin, dass die Angaben über das Gebiss von *Halichoerus* in der Mehrzahl unserer Handbücher incorrect seien. Die Formel für die Molaren ist nicht $\frac{5}{5}$, sondern $\frac{5}{5} - \frac{6}{5}$, da sich häufig (nach dem Verf. zugänglichen Material bei 25 pCt.) sechs obere Backzähne finden. Die Form betreffend, so haben die Backenzähne von *Halichoerus* eine gewisse Tendenz zur Bildung von kleinen vorderen und hinteren Nebenzacken, deren deutliche Entwicklung indessen sehr bedeutenden individuellen Schwankungen unterliegt. Der fünfte Backzahn scheint stets zweiwurzlig zu sein, der vierte (zumal im Oberkiefer) häufig; der dritte ist fast immer einwurzlig, der erste, zweite und sechste stets. Zwischen dem vierten und fünften oberen Backzahn findet sich regelmässig eine auffallende Lücke, wie der letztere überhaupt weit nach hinten gerückt ist und bei geschlossenem Maule mit dem fünften Molar des Unterkiefers meistens nicht in Berührung kommt. Die systematische Stellung von *Halichoerus* anlangend, ist Verf. der Ansicht, dass diese Gattung einen Uebergang zwischen den eigent-

lichen Phoken und den Otariiden bildet. Wenn man insbesondere den Schädel und speciell das Gebiss zu Grunde legt, würde sich die systematische Reihenfolge der Pinnipeden folgendermassen gestalten müssen: I. Familie *Otariidae*, 1. *Otaria*, 2. *Phocarcos*, 3. *Callorhinus*, 4. *Arctocephalus*, 5. *Eumetopias*, 6. *Zalophus*. II. Familie *Phocidae*, 1. *Halichoerus*, 2. *Phoca*, 3. *Stenorhynchus*, 4. *Cystophora*. III. Familie *Trichechidae*, Gatt. *Trichechus*. Mit den Ohrenrobben würde die Ordnung an die carnivoren Landsäugethiere sich anschliessen, während die *Trichechidae* zu den *Proboscidea* hinüberführen; Stzbr. Ges. naturf. Freunde Berlin 1883 p. 107—126; auch Zoolog. Anzeiger 6. Jahrgang No. 153 p. 610—615.

J. G. Swan, Report of investigations at Neah Bay, Wash., respecting the habits of Fur Seals of that vicinity; Bull. Unit. St. Fish Commission Vol. 3 p. 201—207.

E. L. Trouessart, Du rôle des courants marins dans la distribution géographique des Mammifères amphibies et particulièrement des Phoques et des Otaries; Bull. Soc. Ét. Sc. Angers XI p. 21.

Rodentia.

F. Ameghino beschreibt aus der mesopotamischen Stufe Patagoniens bei Paraná folgende neue fossile Nager: *Lagostomus antiquus* n. sp., *Hydrochoerus paranensis* n. sp., *Megamys Laurillardii* n. sp. und *Cardiatherium Doeringi* n. g. et sp. Verfasser erwähnt ferner *Megamys patagoniensis* Laur. aus denselben Schichten; Bol. Acad. Nac. de Cienc. en Cordoba To 5 1883 p. 101—116 und 257—306.

E. D. Cope liefert eine Uebersicht über die ausgestorbenen *Rodentia* von Nord-Amerika. Die Nager erschienen in Nord-Amerika zuerst in der sogen. Wasatch-Eocen-Epoche. Aus dem untersten Eocen ist noch keine Form bekannt. In der Wasatch-Epoche treten wenige Arten auf, welche der Gattung *Plesiarctomys* angehören. Eine grössere Anzahl und verschiedene Gattungen liefert sodann die Bridger Epoche. Bedeutendere Entwicklung zeigt die Gruppe in der Oligocen-Epoche, aus welcher wir sieben Genera und zehn Arten kennen. Von der John Day River-Formation sind uns neun Gattungen mit 21 Arten erhalten, die obere Miocen (Loup Fork) Epoche weist sieben Genera mit neun Species auf. Fünf noch existirende

Gattungen, *Hystrix*, *Castor*, *Sciurus*, *Hesperomys* und *Lepus*, sind im Miocen durch jetzt ausgestorbene Arten vertreten. Verf. führt die nachfolgenden Gattungen auf nebst Angaben über deren Vorkommen und characterisirt dieselben, wobei die Darstellung durch zahlreiche Holzschnitte erläutert wird: *Hystrix* L. mit einer Art, *Mylagaulus* Cope mit zwei Arten, *Heliscomys* Cope mit einer Art, *Eucastor* Leidy mit einer Art, *Castor* L. mit vier Arten, *Plesiartomys* Brav. mit zehn Arten, *Syllophodus* Cope mit zwei Arten, *Ischyromys* Leidy mit einer Art, *Meniscomys* Cope mit vier Arten, *Gymnoptychus* Cope mit zwei Arten, *Sciurus* L. mit vier Arten, *Eumys* Leidy mit einer Art, *Hesperomys* Waterh. mit zwei Arten, *Paciculus* Cope mit zwei Arten, *Pleurolicus* Cope mit drei Arten, *Entoptychus* Cope mit fünf Arten, *Paleolagus* Leidy mit sechs Arten, *Panolax* Cope mit einer Art, *Lepus* L. mit einer Art; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 1 p. 43—57, No. 2 p. 165 bis 174, No. 4 p. 370—381.

W. Kamocki, Ueber die sogenannte Harder'sche Drüse der Nager; Sitzungsab. math. naturw. Ges. d. Krakauer Acad. Bd. 9 1882 p. 204—244 (In polnischer Sprache) und Arb. d. Laborat. d. Kais. Univers. Warschau Hft. 8 1882 p. 1—38 (Russisch). Referat in: Biol. Centralbl. 2. Bd. No. 23 p. 709 bis 717.

W. Krause, Die Anatomie des Kaninchens in topographischer und operativer Rücksicht. Zweite Auflage. Leipzig, Engelmann 1884. — Die ausserordentlich reichhaltige Sammlung von Thatsachen, welche theils aus verschiedenen Werken und Fachzeitschriften zusammengetragen, theils von dem Verfasser selbst festgestellt wurden, ist in dieser zweiten Auflage des Buches durch eine grosse Anzahl von Zusätzen vermehrt, welche durch die Benutzung der neuesten Fortschritte der Wissenschaft ermöglicht wurden. Insbesondere hat auch eine Reihe von Untersuchungen, zum Theil ganz neue Beobachtungen enthaltend, Aufnahme gefunden, welche F. Hilgendorf dem Verfasser in Form brieflicher Mittheilungen zur Verfügung stellte. 161 neu geschnittene Figuren erläutern den Text.

F. Lataste, Sur le bouchon vaginal des Rongeurs. Deuxième note; Zoolog. Anzeiger 6. Jahrg. No. 133 p. 115—121.

Derselbe, Sur le bouchon vaginal des Rongeurs; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 19 Jan./Fevr. p. 144—171.

F. Sickmann, Ueber zwei im Vereinsbezirke sehr seltene

Nager, *Myoxus glis* und *Mus agrarius*; 5. Jahrb. Naturwiss. Ver. Osnabrück 1883 p. 94—98.

Sciurina. F. A. Jentink giebt eine Uebersicht über die im Leydener Museum befindlichen Eichhörchen nebst kritischen Bemerkungen über einzelne Species und Angaben der wichtigsten Synonyme. Es sind 69 Arten aufgeführt; Notes of the Leyden Museum Vol. 5 No. 2 p. 91 bis 144.

F. H. King schildert das Gefangenleben von *Sciuropterus volucella*; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 1 p. 36—42.

Myoxina. *Graphiurus Huclii* n. sp. von Senegambien; A. T. de Rochebrune, Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 8.

Castorina. R. Collett schreibt über das Vorkommen des Bibers in Norwegen, welcher noch an zwei Stellen im Süden des Landes angetroffen wird; Nyt Mag. f. Naturvid. 18. Bd. 1. Hft. 1883.

R. E. C. Stearns berichtet über Biber-Albinos; American Naturalist Vol. 17 No. 10 p. 1079.

Dipodina. F. Lataste, Les Gerboises d'Algérie. Description d'une espèce nouvelle (*Dipus Darricarrerei*) (Gênes) 1883. 23 pg. [cf. Naturae Novitates No. 15 1883 p. 147].

Derselbe schildert Aufenthaltsorte und Lebensweise von *Dipus aegyptius* in Alger; Naturaliste 5. Ann. No. 30 p. 236—237, No. 31 p. 243—244, No. 32 p. 252—253, No. 33 p. 260—262.

Murina. Deleporte-Bayart, Notes sur une invasion de souris, mulots et campagnols dans les campagnes du nord de la France. Lille 1883.

A. Fraser, On the Inversion of the Blastodermic Layers in the Rat and Mouse. With 4 woodcuts; Proc. R. Soc. London No. 223.

V. Hensen, Bemerkungen betreffend die Mittheilungen von Selenka und Kupffer über die Entwicklung der Mäuse; Archiv für Anatomie und Entwicklungsgesch. 1883. 1./2. Hft. p. 71—75.

F. Lataste beschreibt eine neue Maus (*Mus spretus*) von Alger; Act. Soc. Linn. Bordeaux T. 37 und separat: Bordeaux 1883.

P. Magnus berichtet über das Vorkommen von *Mus rattus* bei Greiz, wo sie in neuerer Zeit häufiger geworden und der ebenfalls dort vorhandenen *Mus decumanus* Stand hält; Stzb. Ges. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 47—48.

Nach A. Nehring ist *Mus decumanus* über die Küstenorte der Provinz St. Paulo, Brasilien, verbreitet, so auch in Santos, während hingegen in Piracicaba und anderen Binnenstädten *Mus rattus* vorkommt; Stzb. Ges. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 49—50.

Hapalotis papuanus n. sp. von Neu-Guinea; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 18 T. 11.

Hesperomys Rattus Natt. msc. von Marabitanos (Brasilien) beschrieben; A. v. Pelzeln, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien Beiheft zu Bd. 33 1883

Mus Faberi n. sp. von Nord-Celebes; J. A. Jentink, Notes of the Leyden Museum Vol. 5 No. 3 p. 176.

Mus (? *Acomys*) *Gaudryi* n. fossile Art von Pikermi (Attica); W. Dames, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 35. Bd. 1. Hft. p. 98 T. 5.

Mus velutinus n. sp. von Vandiemensland; O. Thomas, Ann. Nat. Hist. (5) IX p. 415.

Arvicolina. F. Lataste liefert eine Uebersicht der in Frankreich vorkommenden Arvicola-Arten und bespricht dabei in eingehendster Weise die über die Classification dieser Nager erschienenen Arbeiten. Verfasser trennt das genus in vier Untergattungen. 1. *Myodes* Pall., Typus: *rutillus* Pall., hierzu auch *glareolus* Schreb. 2. *Microtus* Schrenck, Typus: *arvalis* Pall., hierzu *agrestis* L. und *nivalis* Martins. 3. *Arvicola* Lac., Typus: *terrestris* L., hierzu *Musini* Sclys. 4. *Terricola* Fatio, Typus: *subterraneus* Sclys; Le Naturaliste, 5. Ann. No. 41 p. 323, No. 42 p. 332, No. 43 p. 342 und No. 44 p. 347.

J. Pfeiffer glaubt auf Grund seiner Beobachtungen die Gleichartigkeit von *Hypudaeus terrestris* und *amphibius* bestätigen zu können; Zool. Garten 26. Jahrg. No. 3 p. 75—77.

G. T. Rope, Field Vole (*Arvicola agrestis*) suckled by a House Mouse (*Mus musculus*), and vice versa; Zoologist Vol. 7 No. 80 p. 332.

Arvicola rozianus Boc. ist identisch mit *Mus agrestis* L. nach F. Lataste; Le Naturaliste 5. Ann. No. 47 p. 373—374.

Arvicola rufocanus spezifisch verschieden von *A. rutillus*; W. Blasius, Braunschweigische Anzeigen No. 257 3. Nov. 1883.

Spalacoidea. *Siphneus arvicolinus* neue fossile Art aus laeustrincen Ablagerungen am oberen Hoanho, China; A. Nehring, Sitzb. Ges. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 19—24.

Caviina. V. Hensen, Ein frühes Stadium des im Uterus des Meerschweinchens festgewachsenen Eies. Mit einer Tafel; Arch. f. Anat. u. Entwicklungsgesch. 1883 1./2. Hft. p. 61—70.

F. Spee, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der früheren Stadien des Meerschweinchens bis zur Vollendung der Keimblase. Mit einer Taf.; Arch. f. Anat. u. Entwicklungsgesch. 1883 1./2. Hft. p. 44—60.

Leporina. A. Grünhagen, Die Nerven der Ciliarfortsätze des Kaninchens. Mit 1 Taf.; Arch. f. mikrosk. Anat. 22. Bd. 3. Hft. p. 369—373.

A. Külliker fand einen Chordakanal beim Kaninchen-Embryo und erhielt neue Beweise dafür, dass die Chorda der Säuger eine Bildung des Mesoderms ist; Sitzungsber. Würzb. Phys. med. Ges. 1883 p. 1—8.

W. Krause, Die Anatomie des Kaninchens in topographischer und operativer Rücksicht. 2. Aufl. Leipzig 1883. 383 p. m. 161 Holzschn. (S. oben S. 289).

Laulanié, Sur quelques points de la structure du placenta des lapins; Compt. rend. Ac. Sc. Paris T. 96 No. 22 p. 1588—1591.

Edentata.

P. Albrecht, Note sur le Pelvisternum des Edentés. Avec 10 Fig.; Bull. Acad. Sc. Belg. (3) T. 6 No. 9/10 p. 265 bis 280.

F. Ameghino beschreibt aus der mesopotamischen Stufe Patagoniens bei Paraná folgende neue fossile Edentaten: *Promegatherium smaltatus* n. g. et sp., *Promylodon paranensis* n. g. et sp., *Olygodon pseudolestoides* n. g. et sp., *Chlamydotherium paranense* n. sp., *Palaeohoplophorus antiquus* n. g. et sp., *Palaeohoplophorus Scalabrini* n. sp., *Hoplophorus paranensis* n. sp. — *Grypotherium Darwinii* Owen wurde ebenda gefunden; Bol. Acad. Nac. de Cienc. en Cordoba T. 5 1883 p. 101—116 u. p. 257—306.

Derselbe weist nach, dass das genus *Schistopleurum* Nodot nicht Existenz berechtigt ist, da es auf das Skelett von *Glyptodon clavipes* Ow. begründet wurde und diese Form aus den Resten der beiden Gattungen *Glyptodon* und *Hoplophorus* zusammengesetzt ist. Verf. giebt sodann eine Revision der Glyptodonten und nimmt folgende sieben Gattungen an: 1. *Thoracophorus* Gerv. und Amegh. mit drei Arten, scheint den Uebergang von den Megatherien zu den Glyptodonten zu vermitteln. 2. *Glyptodon* Owen mit zwölf Arten. 3. *Doedicurus* Burm. mit vier Arten. 4. *Euryurus* Gerv. u. Amegh. mit einer Art. 5. *Panochtus* n. g. mit drei Arten. 6. *Hoplophorus* Lund mit zehn Arten. 7. *Chlamydotherium* Lund mit drei Arten, welche Gattung den Uebergang zwischen den Glyptodonten und den Dasypoden bildet; Bol. Acad. Nac. de Cienc. en Cordoba T. 5 1883 p. 1—34.

E. Rosenberg, Beobachtungen an der Wirbelsäule eines Edentaten; Sitzgsb. Naturf. Ges. Dorpat 6. Bd. 2. Hft. p. 255 bis 257 [Richtet sich gegen die Ihering-Welcker'sche Wirbelsäulen-Anschauung].

Nothropus neue fossile Gattung aus Quaternären Lagern in Argentinien. Allied to *Choloepus*, but the teeth of somewhat different shape. *N. priscus* n. sp.; H. Burmeister, Sitz. Ber. Ak. Wiss. Berlin 1882 p. 613 und Amer. Naturalist Vol. 17 No. 6 p. 778.

Ungulata.

F. Ameghino beschreibt aus der mesopotamischen Stufe Patagoniens bei Paraná folgende neue fossile Ungulaten:

1. *Pentadactyla: Toxodontherium compressus* n. g. et sp. 2. *Perissodactyla: Scalabrinotherium Brawardi* n. g. et sp., *Oxydontherium Zeballosi* n. g. et sp., *Ribodon limbatum* n. g. et sp. 3. *Artiodactyla: Brachytherium cuspidatus* n. g. et sp., *Protherium cervioides* n. g. et sp. *Toxodon paranensis* Laur. wurde in denselben Schichten gefunden; Bol. Acad. Nac. de Cienc. en Cordoba T. 5 1883 p. 101—116 und p. 257—306.

E. D. Cope hat die Entwicklungen der Ungulaten während der Tertiärzeit in einer tabellarischen Uebersicht zusammengestellt; American Naturalist Vol. 17 No. 10 p. 1056 [s. Bericht 1882 S. 414].

Derselbe erörtert die systematische Stellung von *Pantolambda bathmodon* und gelangt zu dem Schluss, dass die Form zu den *Amblypoda* gehöre. Von dieser Ordnung bildet Verf. zwei Unterordnungen: 1. *Taligrada* (Astragalus with a head distinct from trochlea, with distal articular facets); 2. *Pantodonta* (Astragalus without head, distal facets subinferior). Erstere subordo wird gebildet von der einzigen Familie *Pantolambdidae* mit der Gattung *Pantolambda*. Letztere betrachtet Verf. als den Vorfahren von *Coryphodon*; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 3 p. 406—407.

Derselbe führt einige Characterere der Gattungen *Uinlatherium* und *Bathmodon* auf und beschreibt eine neue Art: *Bathmodon pachypus*; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 1 p. 68.

Derselbe hat vorgenannte fossile Art *Bathmodon pachypus* aus den Wasatch-Schichten beschrieben; Proc. Acad. Philad. 1882 p. 294.

Derselbe stellt für *Periptychus ditrigonus* (n. sp. der Puerco-Formation Neu-Mexicos, Proc. Ac. Philad. 1882 p. 294) die neue Gattung *Conoryctes* auf und beschreibt einige andere neue fossile Säugethiere aus der „Puerco-Formation“ Neu-Mexico's, *Periptychus coarctatus*, *Pantolambda cavirictus* und *Zetodon* (n. g.) *gracilis*; vergl. American Naturalist Vol. 17 No. 9 p. 968.

H. Filhol beschrieb einige fossile Ungulaten; vergl. oben S. 270.

H. F. Osborne beschreibt einen neuen *Achaenodon* (*A. robustus*) aus den mittelecänen Bridger-beds von Wyoming. Es sind somit drei Arten der Gattung *Achaenodon* bekannt: *A. insolens* Cope, *A. (Parahypus) vagus* Marsh und *A. robustus* Osb., und es zeigen diese Formen eine interessante Vereinigung von

Charakteren der Suinen und der Carnivoren; Contrib. from the E. M. Museum of geol. and archaeol. of Princeton college. Bulletin No. 3 1883 p. 23—35 T. 6.

M. Schlosser liefert eine Uebersicht über die bekannten Anoplotherien und Diplobunen und erörtert die Beziehungen zwischen *Anoplotherium* und anderen Säugethierfamilien. Mit *Chalicotherium* hat die Form nicht das geringste gemein; letzteres (*Chalicotherium*) erweist sich vielmehr durch den allmäligen Uebergang der Molaren in die Praemolaren als echter Unpaarhufer. Grosse Aehnlichkeit im Zahnbau zeigt *Anoplotherium* mit *Hypotamius* (*Ancodus* Pomel); gegen eine nähere Verwandtschaft mit letzterem spricht jedoch der Umstand, dass die Extremitäten von *Hypotamius* viel complicirter gebaut sind; Neues Jahrb. f. Miner. Geol. u. Palaeont. 1883 2. Bd. p. 142—163 T. 7.

Derselbe hat die Extremitäten von *Anoplotherium* studirt und gelangt zu dem Resultat, dass das allgemein für zweizehig gehaltene *Anoplotherium commune* am Hinterfusse höchst wahrscheinlich eine dritte Zehe besessen hat, während am Vorderfusse nur der Stummel eines Zeigefingers vorhanden gewesen ist, eine Ungleichheit in der Zehenzahl an Vorder- und Hinterextremität, welche bei *Tapirus* ein Analogon findet; Neues Jahrb. f. Miner. Geol. u. Palaeont. 1883 p. 142—152 T. 6.

Perissodaetyla.

M. Schlosser bespricht die bekannten *Chalicotherium*-Arten; Neues Jahrb. f. Miner. Geol. u. Palaeont. 1883 p. 164—167.

L. Tausch entdeckte ein *Chalicotherium* und *Hippotherium gracile* Kaup in den lignitführenden Ablagerungen des Hausruckgebirges in Ober-Oesterreich; Verh. geol. Reichsanst. Wien 1883 p. 147—148.

Equidae. E. L. Berthoud macht darauf aufmerksam, dass John Cabot auf seiner Karte über den Rio La Plata vom Jahre 1546—47 bereits wilde Pferde als Characterthiere der Steppen des La Plata und Parana angiebt. Explorirt wurde das Gebiet von Cabot in den Jahren 1527—30, wo aber unmöglich verwilderte Pferde aus dem kaum 20 Jahre früher entdeckten Peru dorthin hätten gelangen können. Man muss daher annehmen, dass in Argentinien und Paraguay wilde Pferde ursprünglich existirt haben; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 3 p. 434—435.

J. E. V. Boas weist nach, dass die an der Seite des Fusses (meistens an der inneren Seite der Vorderfüsse) zuweilen auftretende überzählige Zehe keineswegs immer als Atavismus mit Beziehung auf die

Nebenzehe des Hipparions aufzufassen sei. Man kennt zwar eine Anzahl von Fällen, in welchen die überzählige Zehe unzweifelhaft einer der Seitenzehen des Hipparions entspricht, in anderen beruht die Bildung dagegen auf einer unvollkommenen Verdoppelung des Fusses, wobei der überzählige Fuss ein mehr oder weniger vollständiges Spiegelbild des normalen Fusses ist, von dessen Innenseite er entspringt, eine Entwicklung, welche auch bei anderen Säugethieren, namentlich bei Schweinen, auftritt; Vidensk. Meddel. fr. Naturh. Foren. Kjöbenhavn 1883.

In einem Kapitel seiner Arbeit über die fossile Säugethierfauna von Punin (s. oben S. 268), betitelt „Die geologische Entwicklung der pferdeartigen Thiere“ bespricht W. Branco die in Amerika, Europa, Asien und Afrika vorkommenden fossilen pferdeartigen Formen und weist speciell auf folgende Thatsachen hin: 1. Allmählich sich vollziehende Reduction der Zehen. 2. Ueberwiegen des Vorkommens der pferdeartigen Thiere in Nordamerika vor anderen Erdtheilen. 3. Vorkommen solcher in Nordamerika in geologisch älteren Zeiten. 4. Bedeutendere Abweichung der fossilen Pferde junger geologischer Perioden von unserem Hauspferde in Nordamerika als in Europa. 5. Verschwinden der Pferde mit Beginn der alluvialen Epoche in Amerika trotz des Ueberwiegens derselben während der tertiären und diluvialen Epoche; Palaeont. Abhandl. von Dames und Kayser 1. Bd. 2. Hft. p. 142—148.

E. D. Cope giebt Beschreibung und Abbildung von *Phenacodus primaevus*; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 5 p. 535 T. 12.

Ch. Cormenin, Sur quelques points de l'histoire de la domestication du Cheval. Lyon 1883. 8^o (34 p.).

E. Cuyer, Les allures du Cheval démontrées à l'aide de 14 planches coloriées découpées, superposées et articulées. Avec une introduction par M. Duval. Paris 1883.

Ellenberger und Hofmeister, Ueber die Magenverdauung der Pferde; Bericht über d. Veterinärwesen im Kgr. Sachsen 1882 p. 101—120.

M. Fries, Das Pferd, dessen Struktur, Züchtung, Behandlung, Mängel und Krankheiten. 3. Aufl. Stuttgart 1883.

J. A. Grant bestätigt, dass die auf der Expedition von Speke und Grant beobachtete Zebra-Art *Equus Grevyi* Milne Edw. war, und giebt einige Notizen über die Verbreitung und Lebensweise dieser Art, auch Abbildung des Kopfes; Proc. Z. S. Pt. 2 p. 175—177.

Langkavel hat eine Anzahl Notizen zusammengestellt, welche er über die Haarfarbe der Pferde aus den verschiedensten Reiseberichten und Abhandlungen über Länderkunde gesammelt; Zoolog. Garten 26. Jahrg. No. 2 p. 38—43.

R. Lydekker bespricht die fossilen Pferde Indiens und characterisirt zwei Species von *Hippotherium*, *H. antilopinum* Falc. (wahrscheinlich identisch mit *H. gracile*) und *H. Theobaldi* Lyd., sowie zwei *Equus*-Arten, *E. sivalensis*, welches mit *E. hemionus* nahe verwandt ist und

E. numidicus Falc. (= *E. palaeonus*); Memoirs of the Geolog. Survey of India. Palaeontologia Indica. Vol. 2 Part 3 (Siwalik and Narbada Equidae) 1882.

A. Nehring erörtert die Vorgeschichte des Pferdes in Europa. Die Ansicht, dass unser Pferd in den asiatischen Steppen seine ursprüngliche Heimath habe, ist eine irrig. Europa hat schon in der mittleren Tertiärzeit pferdeartige Thiere (*Anchitherium*, *Hipparion*) besessen und ist seit dem Beginn der Diluvialperiode von wilden Pferden, welche von unseren domesticirten nicht specifisch getrennt werden können, bewohnt gewesen. Die weiten Steppen, welche im ersten Abschnitte der Postglacialzeit Mitteleuropa einnahmen, bildeten die Tummelplätze der wilden Pferde, wie aus den grossen Mengen fossiler Pferdeknochen zu erkennen ist, welche überall in den entsprechenden Ablagerungen Mitteleuropas gefunden werden. Durch Einschränkung der Steppenbezirke und Vorrücken des Waldes wurden die Pferde nach Osten gedrängt. Nur in schwach bewaldeten Districten hielten sich auch während der prähistorischen Waldperiode noch Wildpferde, welche freilich im Vergleich mit den diluvialen Steppenpferden degenerirt erscheinen, kleiner und dünnknochiger waren; Stzb. Gesellsch. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 50—63.

C. A. Piétrement, Les Chevaux dans les temps préhistoriques et historiques. Paris, Bailliére 1883.

G. Pouchet, Sur quelques particularités offertes par le plasma du sang de cheval; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 18 Mai/Juni p. 313—316.

J. Schlechter fand nach seinen auf einem ungarischen Staatsgüt angeestellten Untersuchungen, dass die durchschnittliche Grösse der weiblichen Nachkommen bei Pferden näher der Mutter als dem Vater lag, dass in den Fällen, in welchen der Vater die Mutter bedeutend an Grösse überragte, der weibliche Nachkomme grösser als die Mutter wurde, dass derselbe aber kleiner blieb, wenn der Vater nur sehr wenig grösser, gleich gross oder kleiner als die Mutter war. Im allgemeinen war die Durchschnittsgrösse der weiblichen Nachkommen etwas kleiner als die der Eltern; Oesterr. Monatsschr. f. Thierheilk. 1883 No. 4.

G. Schwarznecker und W. Zipperlen, Beschreibungen der vorzüglichsten Pferderassen. Gesammelte Aufsätze. Zugleich Textband zu Volkers Abbildungen der vorzüglichen Pferde-Rassen. 2. Aufl. Stuttgart 1883.

B. Steglich, Ueber den Mechanismus des Pferdchufes, mit besonderer Berücksichtigung der Hufrotationstheorie des Prof. Lechner in Wien. Inaug. Dissert. Leipzig 1883.

E. Volkers, Abbildungen vorzüglicher Pferderassen. 34 Blatt. Stuttgart 1883. qu. 4. in Mappe.

Tapirina. Th. Kitt beschreibt den Bau des Hornschuhs beim Tapir; Zool. Garten 26. Jahrg. No. 9 p. 265—266.

W. L. Sigel schildert Betragen und Pflege eines im Hamburger zoologischen Garten gehaltenen *Tapirus indicus*; Zool. Garten 26. Jahrg. No. 6 p. 185—186.

Nasicornia. E. D. Cope berichtet über die Untersuchungen Kowalewsky's des *Elasmotherium typus*. Die Form ist an das Ende der *Rhinocerotidae* zu stellen und schliesst sich an die Coelodonten an. *Stereocerus* Duv. ist identisch mit *Elasmotherium*. Die Art *E. typus* war so gross als das indische *Rhinoceros*; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 1 p. 72.

R. Lydekker, Siwalik *Rhinocerotidae*. Supplement to Siwalik and Narbada *Proboscidea* (Palacontologia Indica Ser. X Vol. 2 p. 1—62. — *Rhinoceros palaeindicus*, *sivalensis*, *platyrhinus*, *irawadicus* und *plumidens* Lyd. (= *Acerotherium perimense*) finden sich in den Siwalik-Schichten.

W. B. Scott und H. F. Osborn beschreiben eine neue Gattung *Orthocynodon* aus dem mittleren Eocän von Wyoming als ältesten Vorfahren der Rhinoceroten. Zusammen mit *Amynodon* Marsh bildet dieses neue Genus die Familie der *Amynodontidae*. Es ist hornlos wie *Aceratherium* und steht hinsichtlich seiner Bezahnung in der Mitte zwischen dem miocänen *Hyracodon* und den eocänen Lophiodonten. Der von Gaudry vertretenen Anschauung, dass die Palaeotherien die Vorfahren der Rhinoceroten seien, treten die Verf. entgegen, da gleichzeitig mit dem Erscheinen des *Palaeotherium* in Europa schon in America Rhinocerosformen vorkamen, und betrachten als Ahnen vielmehr die Lophiodontengattung *Hyrachyus*. Von dieser Form gingen nach Ansicht der Verfasser mehrere Stämme aus: 1. *Triplopus* aus dem mittleren Eocän. 2. *Dicera-therium* aus dem unteren Miocän. 3. *Hyracodon* (Unter-Miocän). 4. *Desmatotherium* (eocän), *Tapiravus* (Unter-Miocän) und als Endform *Tapirus* (Mittel- und Ober-Miocän und noch lebend). 5. *Orthocynodon* (Mittel-Eocän), *Amynodon* (Ober-Eocän), *Acerotherium* (Unter-Miocän), *Ceratohinus* (Mittel-Miocän) und als Endform *Rhinoceros* (Ober-Miocän und noch lebend); Contrib. from the E. M. Museum of geol. and archaeol. of Princeton college. Bulletin No 3 1883 p. 1—22 T. 5.

F. Toulou fand unter Wirbelthierresten der Braunkohle von Görtsch bei Turnau in Steiermark Zähne einer *Rhinoceros*-Art, welche am besten mit *Rh. sansaniensis* Lart. übereinstimmen; Verhandl. geol. Reichsanst. Wien. 1882 p. 274—279.

Derselbe beschreibt Oberkiefer-Backenzähne von *Rhinoceros tichorhinus* Fischer; Verhandl. geol. Reichsanst. 16. Jahrg. 1882 No. 14 p. 279.

Lophiodontia. W. B. Scott beschreibt zwei neue Lophiodonten, *Desmatotherium Puyoti* n. g. et sp. und *Dilophodon minusculus* n. g. et sp. Die Gattung *Tapirus* hält Verf. für identisch mit *Lophiodon* und unterscheidet nunmehr acht Genera der Familie *Lophiodontidae*, nämlich: *Triplopus*, *Colonoceras*, *Hebuletes*, *Pachynolophus*, *Lophiodon*, *Hyrachyus*, *Dilophodon* und *Desmatotherium*; Contrib. from the E. M. Museum of geol. and archaeol. of Princeton college. Bulletin No. 3 1883 p. 46—53 T. 8.

Artiodactyla.

M. H. Filhol hat zwei neue fossile Gattungen der *Artiodactyla* von Quercy beschrieben, *Bachitherium*, n. g., mit *Gelocus* verwandt, mit den drei neuen Arten: *insigne*, *medium* und *minus* und *Monillacitherium* n. g., mit *Cainotherium* verwandt, mit der neuen Art *parvulum*; Compt. rend. T. 94 1882 p. 138 u. Naturaliste Vol. 4 p. 42.

Derselbe characterisirt zwei andere fossile Formen ebendaher, *Amphimoeryx parvulus* und *Myxocherus primavus* n. g. et sp.; Bull. Soc. Philom. (7) 6 p. 125—126.

B. Luchsinger, Zur Theorie des Wiederkauens; Mittheil. Naturf. Ges. Bern 1883. I. p. 13—15.

R. Lydekker betrachtet Giraffen und Sivatherien als verwandte Formen derselben Gruppe. Verf. bildet die Familie *Camelopardalidae* und schliesst in dieselbe folgende Gattungen ein, welche eingehend besprochen werden: *Camelopardalis*, *Orasius*, *Vishnutherium*, *Helladotherium*, *Hydaspitherium*, *Bramatherium* und *Sivatherium*. — *Hydaspitherium* ist eine neue Gattung, zu welcher die beiden Arten *H. megucephalum* und *H. grande* gehören. Die fossilen Giraffen von Europa sind miocen; dagegen entstammt *Camelopardalis sivalensis* der Pliocenperiode; Memoirs of the Geolog. Survey of India. Palaeontologia Indica. Vol. 2 Pt. 4. Siwalik Camelopardalidae. 1883.

F. Toula beschreibt *Dicroceros minimus* eine neue fossile Art aus der Braunkohle von Göriach bei Turnau in Steiermark; Verh. geol. Reichsanst. Wien 1882 p. 274—279.

Dicroceros fallax neue fossile Art von Steiermark; R. Hoernes, Jahrb. d. geolog. Reichsanst. Wien 1882 p. 157.

Cervina. P. B. du Chaillu schildert die Behandlung, Pflege und Leistungen des Rennthiers in Norwegen; Im Lande der Mitternachtssonne. Sommer- und Winterreisen durch Norwegen etc. (Leipzig, Hirt 1882) und Zool. Gart. 26. Jahrg. No. 2 p. 65—75.

W. Dames stellte das Vorkommen einer Hirschart (*Cervus Pentelici*) im Pliocän von Pikermi fest und vermuthet, dass die von Gaudry als *Dremotherium Pentelici* und *Dremotherium* sp. beschriebenen Fossile sich auf dieselbe Hirschart beziehen; Zeitschr. Deutsch. Geolog. Ges. 35. Bd. 1. Hft. p. 92—98.

L. Hoffmann, Das Rudel Axishirsche im Kgl. Favoritepark bei Ludwigsburg. Stuttgart 1883. qu. fol. mit 3 Bl. Photographieen.

M. Lemoine characterisirt eine neue fossile Gattung *Dectiadapis*,

welche verwandtschaftliche Beziehungen zwischen *Adapis* und den Nagern zu vermitteln scheint; Bull. Soc. Géol. France 1883 p. 249—271 T. 5 u. 6.

A. B. Meyer, Die Hirschgeweih-Sammlung im Kgl. Schlosse zu Moritzburg bei Dresden (Dresden, W. Hoffmann). — Photographien auf losen Kartonblättern nebst begleitendem, Beschreibungen und Messungen enthaltendem Text.

A. v. Mojsisovics liefert eine tabellarische Zusammenstellung von Maassen und Gewichten von Hirsch-Geweihen (*Cervus elaphus*), welche aus der Herrschaft Bellye stammen und sich in der Sammlung des Directors v. Rampelt befinden. Gemessen sind 14-, 16-, 18- und 20-Ender. Das Gewicht variirt zwischen 7—11 $\frac{1}{4}$ Kilogr.; Zur Fauna von Bellye und Darda II., Mitth. Naturw. Ver. f. Steiermark 1883.

A. Nehring berichtet über das Auffinden eines Skeletts von *Cervus dama* in einer praeglacialen Süsswasserkalklage bei Belzig im südwestlichen Theile der Mark Brandenburg. Durch diesen Fund scheint bewiesen zu werden, dass der Dammhirsch unmittelbar vor der Glacialzeit in Norddeutschland vorgekommen ist und erst durch die Vergletscherung verdrängt wurde. Ebenso scheinen *Cervus elaphus* und *capreolus* durch die Eiszeit fast gänzlich aus Deutschland nach dem Süden verdrängt und erst während der neolithischen Waldperiode wieder eingewandert zu sein; Stzb. Ges. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 68—71.

H. Nitsche berichtet über einige vom descendenz-theoretischen Standpunkte interessante Abnormitäten des Rehwildes; Tharand. Jahrb. 1883 Hft. 2.

A. Portis beschreibt den rechten Unterkiefer eines Hirsches aus einem Torfstich bei Trana, welcher mit dem von *Cervus elaphus* übereinstimmt, aber durch bedeutende Grösse sich auszeichnet; Atti R. acc. Torino Vol. 18 1883.

W. H. Ravenscroft beobachtete, dass ein in Gefangenschaft gehaltenes Thier von *Cervus axis* sein Kalb während der ersten zehn Tage jeden Nachmittag in einem Gebüsch zur Ruhe bettete und so versteckte, dass es nicht aufzufinden war; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 465.

H. de Sanssure, Note sur le *Cervus paludosus* et les espèces voisines. Avec 2 pl. Genève, Georg. 1883. 4^o (Mém. Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. Genève, T. 28 No. 6).

L. Schlachter hat an einem ausserordentlich reichhaltigen Material Studien über die Geweihbildung des Rehes gemacht, welche sowohl die älteren Anschauungen über die Benutzung des Geweihes zur Altersbestimmung des Thieres als die neuere Altum'sche Ansicht über Geweihbildung als irrthümliche erweisen. Verf. gelangt zu dem Schluss, dass der Rehbock am Ende des ersten Kalenderjahres meist ein Knöpfchen, bisweilen ein Spiesschen aufsetzt, welches in der Regel im Frühjahr ab-

geworfen, nur ausnahmsweise ein ganzes Jahr lang bewahrt wird. Das zweite Geweih setzt zu Ende des ersten und im Anfang des zweiten Lebensjahres meistens in Form eines Spiesses auf. Statt des Spiesses kann wieder ein Spiesschen oder eine Gabel oder Sechserstange auftreten, doch geschieht das nicht häufig. In den folgenden Jahren tritt das Sechsergeweih in den Vordergrund, so dass jetzt Spiesse und Gabeln nur als Vertreter der Sechserstangen anzusehen sind; Zool. Garten 26. Jahrg. No. 6 p. 161—177.

M. Schlosser referirt über die *Chalicotherium*-Arten; Neu Jahrb. f. Mineral. 2. Bd. 2. Hft. p. 164—169.

F. Teller weist die kleine, an *Cervus dama* sich anschliessende fossile Hirschart, welche im Diluvium Siciliens, des istrischen Archipels und der ägäischen Inseln gefunden wurde, von der Insel Cerigo nach; Verhandl. Geol. Reichsanst. Wien, 1883 p. 47—48.

F. W. True beschreibt ein abnormes Geweih von *Cervus virginianus*; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 151.

Cavicornia. R. Behmer, Ueber die Schafe auf der internationalen landwirthschaftlichen Thierausstellung in Hamburg. Berlin 1883.

J. D. Caton, The Antelope and Deer of America; a comprehensive treatise upon the natural history, including the characteristics, habits, affinities, and capacity for domestication of the Antilocapra and Cervidae of North America. Boston 1881.

W. Dames hat nachgewiesen, dass die ♀♀ von *Tragocerus amaltheus* Wagn. und *Gazella brevicornis* Roth. et Wagn. hornlos waren; Sitzb. Ges. naturf. F. Berlin 1883 p. 25—26.

B. Dawkins fand bei Trimmingham in Norfolk ein Schädelfragment von *Ovibos moschatatus*, welches nach Ansicht des Verfassers wahrscheinlich aus dem Forest-bed stammt und demnach praeglaciales Alter hat, ein Beweis, dass die Eiszeit keine scharfe Grenze zwischen zwei verschiedenen Faunen bildete; Quart.-Journ. Geol. Soc. London 1883 5. p. 575 bis 581.

C. C. Klüver, Tabelle zur Bestimmung des Brutto- und Nettogewichts des Rindviehes vermitteltst zweier Maasse. Deutsch v. R. Strauch. 2. Aufl. Bremen 1883. 39 pg.

J. Kühn züchtete in dem Thiergarten des landwirthschaftlichen Instituts zu Halle einen Bastard von einem Gayalbullen und einer Kuh des Sangarindes; Zool. Gart. 26. Jahrg. No. 4 p. 126—127.

A. Nehring fand Eckzähne an dem Schädel einer sehr jungen Saiga-Antilope. Derselbe führt Beispiele an, nach welchen Eckzähne zuweilen bei *Cervus capreolus* und zwar nicht nur beim ♂, sondern auch beim ♀ vorkommen, und fand solche ferner bei *Cervus tarandus*, *claphus*, *canadensis*, *Aristotelis*, *moluccensis*, *hippelaphus* und *sika*; Sitzb. Ges. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 13—19.

G. P. Piana, Osservazioni Anatomico-Istologiche intorno a cinque

mostri Bovini del genere *Amorphus* di Gurlt; Rendic. Accad. Sc. Bologna 1882/83 p. 98—100.

Ch. et H. Robin, Sur la génération et la régénération des cornes caduques et persistantes des Ruminants. Avec 1 pl.; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 18 Mai/Juin p. 205—265.

J. Sarbo giebt an, dass das in Assam vorkommende wilde Rind *Bos gaurus* sei und nicht *Bos frontalis*, welches letztere nur im halb-domesticirten Zustande angetroffen wurde; Proc. Z. S. Pt. 2 p. 142 bis 144.

P. L. Selater giebt einige genauere Notizen über *Tragelaphus gratus*, von welchem sich ein Paar im Jardin des Plantes in Paris lebend befudet; Proc. Z. S. Pt. 1 p. 34—37 T. 8.

Severzow beobachtete in Pamir, Westl. Central-Asien, *Ovis nuhoor*, *Kemas Hodgsoni*; The Ibis (5) Vol. 1 p. 83.

A. Slosarski referirt über die im Kngr. Polen gefundenen Schädel von *Bos primigenius*. Mit 8 Holzschn. (In polnischer Sprache); Wiadomosci archeolog. 4. Hft. 1882 p. 40—55.

H. Werner, Ausmessungen von Thieren verschiedener Rinderracen. Bonn 1883.

Die österreichischen Rinder-Racen, herausg. v. k. k. Ackerbau-Ministerium. Bd. 1. Rinder der österreichischen Alpenländer von F. Kaltenegger. Hft. 3. Etschthal und Wipptal. Wien 1883. gr. 8. m. Karte.

Bos taurus var. *Harveyi* und var. *tricerus* von Senegambien; A. T. Rochebrune, Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 10.

Oreas Colini n. sp. von Senegambien; A. T. Rochebrune, Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 8.

Ovis aries var. n. *bakelensis* und *djalonensis* von Senegambien; A. T. Rochebrune, Bull. Soc. Philom. (6) VII p. 10 u. 11.

Protragelaphus Skouzèsi neue fossile Gattung und Art aus dem Pliocän von Pikermi in Attica, scheinbar Vorläufer der recenten *Tragelaphus*-Formen; W. Dames, Stzb. Ges. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 95—97.

Tylopoda. W. Branco beschreibt eine neue fossile Tylopodenform *Protachenia Reissi* n. g. et sp., ein mehr zu *Auchenia* als zu *Comelus* hinneigendes Genus; Palaeont. Abhandl. von Dames und Kayser 1. Bd. 2. Hft. p. 148.

Suina. C. J. Forsyth ist auf Grund eines sehr reichen Schädelmaterials der Ansicht, dass ein und dieselbe Form von Wildschwein (*Sus vittatus* Müll. u. Schl.) mit geringen Modificationen der Schädelbildung gegenwärtig von Sardinien bis Nen-Guinea und von Japan bis Südwest-Afrika (Damara) sich verbreitet findet. Der Schwerpunkt der Verbreitung liegt in der orientalischen und äthiopischen Region. *Sus scrofa* fasst Verf. ebenfalls als Varietät von *S. vittatus* auf und zwar letztere als Stammform, *S. scrofa* als historisch jüngere Gestalt und auch morphologisch als

Terminalform. Es bleiben nach Ansicht des Verf. nur drei Arten lebender Schweine bestehen, ausser *S. vittatus*, *S. verrucosus* Müll. u. Schl. von Java und Celebes und *Sus barbatus* Müll. und Schl. von Borneo; Zool. Anz. 6. Jahrg. No. 140 p. 295—300.

J. G. Garson liefert eine Beschreibung der Anatomie von *Sus salvanus*; Proc. Z. S. Pt. 3 p. 413—418.

R. Lydekker giebt eine Uebersicht über die fossilen Schweine Indiens und characterisirt dabei mehrere neue Formen: *Hemimeryx Blanfordi* und *Sivameryx sivaliensis*, nahe verwandt mit *Choeromeryx* und *Merycopotamus*; Memoirs of the Geolog. Survey of India. Palaeontologia Indica. Vol. 2 Pt. 5 Siwalik Selenodont Suina 1883.

Babirussa affurus juv. ist abgebildet in Proc. Z. S. Pt. 4 T. 47.

Obesa. P. Albrecht, Note sur un sixième costotide cervical chez un jeune *Hippopotamus amphibius*. Avec 1 pl.; Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg. T. 1 No. 3 p. 197—202.

W. L. Sigel beschreibt eigenthümliche Schweisssekretionen des Nilpferdes im Zoologischen Garten in Hamburg und schildert die Lebensweise und Pflege desselben; Zoolog. Garten 26. Jahrg. No. 1 p. 10—21.

Proboscidea.

P. Armandi, Histoire des Éléphants dans les guerres et les fêtes des peuples anciens jusqu' à l'introduction des armes à feu. Limoges, Ardant et Co. 1883. 8°. (304 p.)

Ueber das Wachsthum eines *Elephas africanus* im Zoolog. Garten in London giebt P. L. Selater eine kurze Notiz; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 465.

J. Gass and W. H. Pratt, Bones of the Mammoth in Washington Co, Iowa; Proc. Davenport Acad. Nat. Sc. Vol. 3 T. 2 p. 177—178.

Ch. Gibbes, Fossil Jaw of Mammoth. With 1 pl.; Proc. Californ. Acad. Sc. Oct. 1882.

A. Jentzsch bespricht einige tertiäre Säugethierreste aus Ost- und Westpreussen und begründet auf einen *Mastodon*-Zahn, welcher aus dem Thorn'schen Kreise stammen soll (!), eine neue Art, *M. Zaddachi*; Schrift. Phys. Oek. Ges. Königsberg. 23. Jahrg. 1882 p. 201—205 T. 5.

A. v. Mojsisovics beschreibt die anatomischen Verhältnisse eines männlichen *Loxodon africanus*; Mitth. Naturw. Ver. f. Steiermark 1883.

R. Owen, Description of portions of a tusk of a Probo-

scidian Mammal (*Notelephas Australis*); Philos. Trans. CLXXIII p. 777.

F. Plateau, Sur l'anatomie de l'éléphant d'Afrique (*Loxodon africanus*); Rev. Sc. Nat. Montpellier(3) T. 1 No. 3 1883 p. 346—348.

M. Vacek berichtet über neue Funde von *Mastodon angustidens* Cuv. und *M. longirostris* Kaup in Steiermark; Verhandl. geolog. Reichsanst. Wien 1883 p. 94—95.

Derselbe berichtet über neue Funde von *Dinotherium* im Wiener Becken; Verhandl. geolog. Reichsanst. 16. Jahrg. 1882 No. 17 p. 341—342.

M. Watson theilt einige fernere Untersuchungen über die weiblichen Organe eines *Elephas indicus* mit; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 517—521.

O. Weinsheimer liefert eine eingehende Beschreibung von *Dinotherium giganteum*. Verf. gelangt nach seinen Untersuchungen zu dem Schluss, dass die Zähne ausserordentlich in der Grösse variiren, die verschiedene Gestalt derselben auf denselben Grundtypus zurückzuführen ist und theils individuelle, theils sexuelle und besonders Altersverschiedenheiten darstellt. Somit gehören die *Dinotherium*-Reste, auch solche aus ungleichaltrigen Schichten, welche als 15 verschiedene Arten beschrieben wurden, zu einer Species, dem *D. giganteum* Kaup. In einem Kapitel wird eine Uebersicht über die geographische Verbreitung der *Dinotherium*-Reste gegeben; Palaeont. Abhandl. von Dames u. Kayser. 1. Bd. 3. Hft. p. 207—282.

Sirenia.

P. Albrecht, Note sur la présence d'épiphyses terminales sur le corps des vertèbres d'un exemplaire de *Manatus americanus* Desm. Avec figg.; Bull. Mus. R. Hist. Natur. Belg. T. 2 No. 1 p. 35—40.

E. D. Cope beschreibt ein neues fossiles Genus der Familie *Sirenia* (*Dioplotherium*) von Süd-Carolina; Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1883 p. 52—54.

Dybowski weist sexuelle Verschiedenheiten am Schädel von *Rhythina Stelleri* nach; Proc. Z. S. Pt. 1 p. 72 u. 73.

Chronozoon australe neue fossile Art von Australien auf Grund eines Schädelfragments aufgestellt; Ch. W. de Vis, Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 392—395 T. 17.

Dioplotherium n. g. der *Sirenia* aus dem Miocen von Süd-Carolina, nahe *Halicore* und *Halitherium*, aber mit zwei Stosszähnen in jedem Praemaxillarknochen. Der vordere Stosszahn ist gross und gegen die Spitze hin zusammengedrückt, der zweite nicht viel kleiner. Das Thier hatte die ungefähre Grösse des Dugong. Art: *D. Manigaulti*; Cope, Amer. Naturalist Vol. 17 No. 3 p. 309.

Natantia.

H. Beauregard et Boulart, Recherches sur le larynx et la trachée des Balaenides. Avec 2 pl.; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 18 Nov./Dec. p. 611—634.

— Recherches sur les appareils génito-urinaires des Balaenides. Avec 7 pl.; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 18 Mars/Avr. p. 158—201.

P. J. van Beneden, Sur l'articulation temporo-maxillaire chez les Cétacés. Avec 1 fig.; Ach. de Biolog. T. 3 Fasc. 4 p. 669—678.

Derselbe beschreibt die Reste fossiler Cetaceen aus den oligocänen Phosphoritlagern von Helmstedt in Braunschweig und begründet auf dieselben die neue Gattung *Pachycetes* mit den Arten *P. robustus* und *P. humilis*; Bull. Acad. roy. Belgique 3. ser. t. 6 1883 No. 7.

W. H. Flower, hat einen Aufsatz über die Wale in Vergangenheit und Gegenwart und deren wahrscheinlichen Ursprung veröffentlicht; Nature No. 713 u. 714, deutsche Uebersetzung in: Kosmos 7. Jahrg. 5. Hft. p. 358—368 und 7. Hft. p. 525 bis 532. — Verfasser giebt zunächst einen allgemeinen Begriff von der Stellung, den Grenzen und den wichtigsten Vertretern der Gruppe der Wale und geht sodann auf deren Abstammung ein. Die äitesten Cetaceen, über deren Organisation wir gehörig unterrichtet sind, waren die Zeuglodonten aus den Eocänformationen Nordamerikas, welche ungefähr in der Mitte zwischen den heutigen Unterordnungen der Wale, zwischen Mystacoceten und Odontoceten standen. Vom mittleren Miocän an kommen ossile Cetaceen in grossen Mengen vor und zwar haben sich die beiden jetzt existirenden Gruppen bereits scharf geschieden. Die Bartenwale der miocänen Meere gehörten alle zu

der Familie der Balaenoptera. Echte Wale (Balaena) finden sich erst in der Pliocänzeit, und es ist beachtenswerth, dass die Formen stetig an Grösse zugenommen haben, so dass die Gegenwart die grössten Repräsentanten aufweist, mit welchen die Gruppe auch ihrem Erlöschen entgegen geht. Als zweifellos nimmt Verf. an, dass die Wale von terrestrischen Säugethieren abstammen und zwar von den schweineartigen Ungulaten, welchen sich die Cetaceen noch in zahlreichen Punkten im inneren Bau nähern. Einen Beweis, dass die Gruppe im Süsswasser ihren Anfang nahm und erst später zu Meeresthieren wurde, scheint ausser dem sonst unbegreiflichen Fehlen der Cetaceen in den Meeren der Kreidezeit auch der Delphin des Ganges (*Platanista*) und die demselben nahe verwandte *Inia* von Südamerika zu liefern, welche auch eine gewisse Verwandtschaft mit einigen der ältesten Formen aus dem Miocän verrathen und die bis zur Gegenwart ausschliesslich Flussbewohner geblieben sind.

J. Hector St. John, An Account of the Whale Fishery of Nantucket, Mass., One hundredyearsago; Bull. Unit. St. Fish Commission Vol. 3 p. 179—181.

H. Jouan, Note sur les restes des Cétacés du Musée de Cherbourg; Mém. Soc. Nation. Sc. Nat. Cherbourg T. 23 p. 359 bis 363.

C. Rothe, Ueber das sogenannte Wasserspritzen der Walthiere; Der Naturhistor. 5. Jahrg. 1883 p. 413—420.

Zeuglodontia: W. Dames berichtet über eine tertiäre Wirbelthierfauna von der westlichen Insel des Birket-el-Qurun im Fajum (Aegypten). Von Säugethieren finden sich unter den Resten zwei Arten *Zeuglodon* (*major* und *minor*), und beschreibt Verfasser zum ersten Male den *Epistropheus* dieser Gattung, welcher mehrfache Abweichungen von dem entsprechenden Wirbel lebender wie fossiler Cetaceen zeigt und besonders bemerkenswerth durch die von vorn nach hinten ausgezogene, zur Verticalaxe des Wirbel-Körpers schräge Stellung der hinteren Gelenkfläche ist, welche dem Thiere die Fähigkeit verlieh, den Kopf zu heben und zu senken. In dieser Eigenschaft und durch Eigenthümlichkeiten des Gebisses nähert sich *Zeuglodon* den Phoken; Sitzber. Preuss. Akad. Wiss. Berlin Math. phys. Cl. 1883. VI. p. 126—153 T. 3., s. auch Sitzb. Ges. naturf. Fr. Berlin 1883 p. 3.

Delphinida. G. Capellini, Sopra un' Orca fossile (*O. citoniensis*) scoperta a Cetona in Toscana; Rendic. Accad. Sc. Bologna 1882/83 p. 47—49.

W. H. Flower liefert eine eingehende Charakteristik der Familie *Delphinidae* und der einzelnen Gattungen derselben, nebst Synonymie und namentlicher Aufzählung der Species; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 466 bis 513.

Pseudorca mediterranea neue Species aus dem Mittelmeer; H. Giglioli, Zool. Anz. 1882 p. 288.

Hyperoodontia. J. v. Haast liefert einige Notizen zur Charakteristik von *Ziphius (Epiodon) Novae Zealandiae*; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 590 bis 591.

Berardius Bairdii n. sp. von den Commandeur-Inseln; L. Stejneger, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 75.

Ziphius Grebnitzkii n. sp. von den Commandeur-Inseln; L. Stejneger, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 77.

Balaenopterida. H. Beauregard, Études sur l'articulation temporo-maxillaire des Balaenoptères. Avec 1. pl.; Journ. de l'Anat. et de la Physiol. T. 18. Janv./Févr. p. 16—27.

J. W. Dawson, On portions of the Skeleton of a Whale from gravel on the line of the Canada Pacific Railway, near Smith's Falls, Ontario (*Megaptera longimana*); Amer. Journ. Sc. (Silliman) (3) Vol. 25 p. 200—202.

W. H. Flower berichtet über ein an der Küste von Essex gefundenes Exemplar von *Balaenoptera borealis* Less.; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 513 bis 517.

J. v. Haast giebt einige Notizen über das Skelett von *Balaenoptera australis*; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 592—594.

Marsupialia.

E. D. Cope hat für *Deltatherium absaroka* die neue Gattung *Didelphodus* gebildet; Amer. Naturalist Vol. 16 p. 522.

D. J. Cunningham, Report on some points in the Anatomy of the Thylacine (*Thylacinus cynocephalus*), *Cuscus (Phalangerista maculata)* and *Phascogale (Ph. cabra)* collected during the Voyage of H. M. S. Challenger, with an account of the Comparative Anatomy of the Intrinsic Muscles of the Mammalian Pes. With 13 pl.; Report Sc. Results Challenger, Zool. Vol. 5 (192 p.).

Lemoine, Étude sur le *Neoplagiandax* de la Faune éocène inférieure des environs de Reims. Avec 2 pl.; Bull. Soc. Géolog. France (3) T. 11 No. 4 1883 p. 249—271.

H. F. Osborn, Upon the Foetal Membranes of the Marsupials; Zool. Anz. 6. Jahrg. No. 145 p. 418—419.

E. B. Poulton giebt eine eingehende Beschreibung der Zunge der Marsupialia; Proc. Z. S. Pt. 4 p. 599—628 T. 54 u. 55.

Ch. W. De Vis, On tooth-marked Bones of Extinct Marsupials; Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 187—190. — Von *Thylacoleo* und *Sarcophilus* sind Zahnsuren nachgewiesen, beide Formen waren somit Fleischfresser.

Ch. W. de Vis bespricht einen Humerus, vermuthlich von *Diprotodon*, und erörtert die verwandtschaftlichen Beziehungen von *Diprotodon*, *Nototherium* und *Phascolomys*; Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 404—408.

Ch. W. de Vis beschreibt einen Unterkiefer von *Palorchestes Azael* Owen. Die Form war näher verwandt mit den eigentlichen Känguru's als mit den Proteimodontiden; Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 221—224.

Brachalletes Palmeri neues fossiles Marsupial von Australien; Ch. W. de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 190—193.

Sthenomerus Charon neues fossiles Beutelthier von Queensland; C. W. de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 11 bis 15.

Macropodida. J. J. Fletcher, On some points in the Anatomy of the Urogenital Organs in Females of certain species of Kangaroos. Pt. I; Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 7 p. 640—661 und Pt. II Vol. 8 p. 6—11. — Verfasser bestätigte die Existenz einer direkten Verbindung zwischen dem mittleren Theil der Vagina und dem Urogenitalkanal bei einigen bereits untersuchten Känguruarten und wies dieselbe bei ferneren Arten nach, so dass sie nun bei folgenden 12 Arten gefunden ist: *Orychogalea fraenata*, *Halmaturus Bennetti*, *ruficollis*, *Billardieri*, *ulabatus*, *derbianus*, *agilis*, *dorsalis*, *Petrogale penicillata*, *xanthopus*, *Osphranter rufus* u. *robustus*. Abweichend verhält sich *Macropus major*. In der Regel ist die Verbindung erst im späteren Alter im Reifezustande oder bei der Trächtigkeit vollkommen.

P. L. Selater theilt mit, dass ein Exemplar von *Macropus erubescens* sich lebend im Besitz der Acclimatisations-Gesellschaft in Melbourne befinde; Proc. Z. S. Pt. 2 p. 131.

Dendrolagus Dorianus n. sp. von Mt. Astrolabe (Neu-Guinea); E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 8 p. 17.

Phalangistidae. *Belideus gracilis* n. sp. von Nord-Queensland; Ch. W. de Vis, Proc. Lin. Soc. N. S. W. Vol. 7 p. 619.

Saltatoria. E. B. Poulton, The tongue of *Perameles nasuta*, with some suggestions as to the Origin of taste bulbs; Quart. Journ. Microsc. Soc. Vol. 23 p. 69—86.

Peromyscus myoides n. sp. von Neu-Britannien; A. Günther, Ann. Nat. Hist. (5) Vol. 11 p. 247.

Dasyuridae. R. Owen, On the Affinities of *Thylacoleo*; Nature Vol. 27 No. 693 p. 354.

Monotremata.

E. R. Lankester, On the Right Cardiac Valve of *Echidna* and of *Ornithorhynchus*; Proc. Z. S. Pt. 1 p. 8—14 T. 3 u. 4.

Bericht

über die Leistungen in der Naturgeschichte der
Vögel während des Jahres 1883.

Von

Ant. Reichenow.

I. Geschichte, Litteratur, Museologie, Taxidermie.

W. Blasius, Ueber die letzten Vorkommnisse des Riesen-Alks (*Alca impennis*) und die in Braunschweig und an anderen Orten befindlichen Exemplare dieser Art; Ver. f. Naturw. z. Braunschweig, 13. Jahrb. f. 1881/82 und 1882/83. — Verf. führt 74 in Sammlungen vorhandene Exemplare an, wovon 20 im deutschen Reiche, 21 in England, 7 in Frankreich, 5 in Italien, in anderen Staaten je 1 bis 3. (Vergl. unter Alcidae).

Ph. Crowley, Catalogue of Birds' Eggs in the Collection (of the author). (Privately printed 1883).

Clifton erklärt die Bedeutung einiger englischen Vogelnamen; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 116—118.

M. Duncan, Cassell's Natural History. In six volumes, 4to, with numerous illustrations. London: Cassell, Petter, Galpin & Co. 1878—1883. Vol. IV. Birds, by Sharpe.

W. A. Forbes — Obituary; Ibis (5) Vol. 1 No. 3 p. 385 bis 392.

Th. Grisdale — Obituary; Ibis (5) Vol. 1 No. 3 p. 392.

E. Ingersoll führt die Trivialnamen einer Anzahl amerikanischer Singvögel auf; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 72—78.

W. Peters, Obituary; Ibis (5) Vol. 1 No. 3 p. 385.

Ant. Reichenow hat die Redaction des Handwörterbuchs der Zoologie an Stelle G. Jaeger's übernommen und bearbeitet

in demselben u. a. die ornithologischen Artikel. Erschienen Lieferung 9 u. 10 Buchstaben E bis G.

Ant. Reichenow und H. Schalow, Ornithologischer Jahresbericht für 1881; Zoolog. Jahresber. herausg. von der Zoolog. Station in Neapel (Leipzig, Engelmann).

Nekrolog von Prof. J. Th. Reinhardt; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 131—132 und No. 3 p. 384.

H. Schalow giebt eine Uebersicht der ornithologischen Arbeiten, welche in faunistischer Beziehung während der Jahre 1878 bis 1882 veröffentlicht wurden; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 225—255.

C. Schmeling, Das Ausstopfen und Conserviren der Vögel und Säugethiere. 6. Aufl. Berlin 1883. 8.

R. B. Sharpe hat die Bearbeitung des ornithologischen Theils von Rye's Record of zool. Literature übernommen. Der vorliegende Bericht für 1882 unterscheidet sich, wie zu erwarten, an Correctheit vorthellhaft von denen der letzten Jahre. Die Anordnung des Stoffes ist dieselbe geblieben bis auf den systematischen Theil, welchem Referent sein eigenes System zu Grunde gelegt hat.

C. Struck veröffentlicht ein Verzeichniss der im v. Maltzan'schen Museum für Mecklenburg sich befindenden Vögel; Archiv d. Ver. d. Fremde d. Naturgesch. in Mecklenburg 36. Jahrg. (1882) p. 22—36.

Jean Francisco Sumichrast — Obituary; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 584.

V. v. Tschusi, Nachruf an Ludw. Jeitteles; Mitth. Orn. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 6 p. 109—111.

Vieillot's Analyse d'un nouvelle Ornithologie Elementaire. (Wiederdruck, veranstaltet von der Willughby Society in London, herausgegeben von H. Saunders.) London 1883.

Die Zeitschrift des Verbandes der Ornithologischen Vereine Pommerns und Mecklenburgs hat mit diesem Jahre den Titel verändert in: Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht, Organ des Verbandes der ornithologischen Vereine Pommerns und Mecklenburgs.

Onze Gevederde Vrienden. Tijdschrift voor Vogelliefhebbers, Kweekers en Handelaars. Amsterdam. Jaarg. 1883 bis 1884.

II. Anatomie, Physiologie, Palaeontologie.

A. Bumm liefert eine Beschreibung des Grosshirns der Vögel; Zeitschr. f. wiss. Zool. 38. Bd. 3. Hft. p. 430—467 T. 24 u. 25.

J. Th. Cattie, Sur deux monstruosités observées chez le Gallus domesticus. Avec 1 pl.; Bull. Acad. Sc. Belg. (3) T. 5 No. 1 p. 119—126.

G. Cattani, Ricerche intorno alla normale tenitura ed alle alterazioni sperimentali dei corpuscoli pacinici degli Uccelli. Milano 1883. 8. 16 pg.

E. Coues, A Hearing of Birds Ears; Science Vol. 2 No. 34, 38 u. 39 p. 422, 552 u. 586.

C. Dareste, Nouvelle recherches sur la production des monstres, dans l'oeuf de la poule, par d'effect de l'incubation tardive; Compt. rend. Ac. Sc. Paris T. 96 No. 7 p. 444—446.

Derselbe, Recherches sur la production des monstruosités par les secousses imprimées aux oeufs de la poule; Compt. rend. Ac. Sc. Paris T. 96 No. 8 p. 511—513.

Derselbe, Sur la viabilité des embryons monstrueux de l'espèce de la poule; Compt. rend. Ac. Sc. Paris T. 96 No. 23 p. 1672—1674.

L. Dollo, Note sur la présence chez les Oiseaux du troisième trochanter des Dinosauriens et sur la fonction de celui-ci. Bruxelles 1883. 8. 6 pg. av. pl.

P. Düsing, Versuche über die Entwicklung des Hühner-Embryo bei beschränktem Gaswechsel; Pflüger's Archiv f. d. ges. Physiol. d. Menschen u. d. Thiere. Bd. 33 Heft 1 und 2.

F. P. Evans fand bei einer jungen Rhea americana, entgegen der von Garrod gemachten Angabe, eine deutliche rechte Carotis, obwohl dieselbe viel kleiner als die linke war; Ann. Mag. Nat. Hist. No. 66 p. 458.

Eimer hat die Gesetze der Zeichnung im Gefieder der Raubvögel studirt und gelangt zu den Resultaten, dass Längszeichnung ein Vorstadium der Querstreifung sei, dass in der Jugend Längszeichnung und braune Grundfarbe vorherrschen, welche beim Weibchen am längsten sich erhalten, während beim Männchen zuerst neue Eigenschaften, bestehend in Querstreifung und dann in grauer, rostbrauner oder schwarzer Farbe auftreten. Es ergibt sich danach folgende Stufenreihe: 1. Hell-

braune Färbung mit schwarzer Längszeichnung. 2. Braune Färbung mit Fleckenzeichnung, ohne besondere Ausdehnung der Flecken nach irgend welcher Richtung. 3. Graue oder rothbraune Färbung mit Querzeichnung (event. auch mit Fleckenzeichnung). 4. Dieselbe Färbung ohne Zeichnung; Jahresb. d. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemberg 39. Jahrg. p. 60—68.

II. Filhol, Description des muscles de la région pterygoïdienne chez les Manchots; Bull. Soc. Philom. Paris (7) T. 7 No. 2 p. 93—94.

Derselbe, Du plexus ophthalmique chez les Manchots; Bull. Soc. Philom. (7) T. 7 No. 1 p. 18—19.

Derselbe, De l'origine des artères intercostales dans quelques espèces de Manchots; ebenda p. 16—17.

H. Fol et St. Warynski, Sur la production artificielle de l'inversion viscérale ou hétérotaxie chez des embryons de poulet; Compt. rend. Ac. Sc. Paris T. 96 No. 23 p. 1674—1676.

Ant. Fric, Ueber die Entdeckung von Vogelresten in der böhmischen Kreideformation (*Cretornis Illavaci*); Sitzungsab. böhm. Ges. Prag 1880 p. 275—276.

M. Fürbringer, Over de Anatomie en Systematiek der Vogels (Overzicht); Proc. verb. k. Akad. van Wet. Amsterd. 30. Juni 1883 p. 5—6.

H. Gadow beschreibt den Saugapparat (Zungenbildung) der *Temirostres*, insbesondere von *Zosterops*, *Cinnyris*, *Ptilotis*, *Prosthemadera* und der *Trochilidae*. Der Unterschied der Zungenbildung zwischen Nectarinien und Meliphagiden liegt besonders darin, dass dieselbe bei jenen nur zwei Tuben bildet, bei letzteren dichotomisch 2, 4, 8 u. s. w. Ferner ist bei jenen immer der innere Rand jedes Tubus zerfasert, der äussere glatt, bei letzteren der äussere; Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 62—69 T. 16.

C. K. Hoffmann, Die Bildung des Mesoderms, die Anlage der Chorda dorsalis und die Entwicklung des Canalis neurentericus bei Vogelembryonen. Amsterdam 1883. 109 pg. m. 5 Tafeln.

B. Hoffmann, Die Thränenwege der Vögel und Reptilien. Leipzig 1883. 8. 73 pg. u. 3 Kpft.

J. A. Jeffries, The Epidermal System of Birds; Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 22 p. 203—340 T. 4—6 Dec. 1883.

E. Kreis, Zur Kenntniss der Medulla oblongata des Vogelhirns. Zürich 1882. 4. 19 pg. mit 6 Taf.

C. F. W. Krukenberg behandelt in einem Aufsätze die Farbstoffe der Vogeleierschalen, indem er die Arbeiten Wicke's, Sorby's und Liebermann's über denselben Gegenstand referierend bespricht und den von ihm neben Oorhodein und Oocyan entdeckten neuen Farbstoff Oochlorin characterisirt, welchen er aus den gelbgrünen Eierschalen von *Casuaris galcatus* gewann, ebenso wie das Ooxanthin (Sorby's Rufous-Ooxanthine), welches aus Eiern von *Crypturus perdicarius* erhalten wurde. Es ist sodann die Verbreitung der einzelnen Eierschalenfarbstoffe unter den Vögeln und ihre Vertheilung in den Eierschalen selbst besprochen; Verhandl. Physik. medic. Ges. Würzburg 17. Bd. No. 5 p. 109—127.

Marsh hat auf Grund eines Schädelfragments eine neue fossile Vogelform aus dem Jura Amerika's mit dem Namen *Laopteryx priscus* n. g. et sp. belegt und vermuthet, dass die Form Zähne ähnlich denen von Ichthyornis und biconcave Wirbel gehabt habe; Ann. Report of the Board of Regents of the Smith. Inst. for the year 1881, Washington 1883 p. 488.

A. B. Meyer, Abbildungen von Vogel-Skeletten. Lief. 4 und 5. Dresden 1883. — Enthält: *Oedirhinus insolitus*, *Ptilopus speciosus*, *Notornis Hochstetteri* n. sp., *Porphyrio melanotus* und *chloronotus*, *Ocydromus fuscus* und *sylvestris*, *Rallina tricolor*, *Microglossus aterrimus*, *Eclectus polychlorus*, *Tanygnathus Mülleri*, *Eos cyamogenys*, *Collocalia fuciphaga*, *Heteralocha Gouldi*, *Tetrao urogallus* und *medius*, einige Hühner- und Tauben-Rassen.

W. v. Nathusius vertheidigt seine Ansicht, dass die Eihülle organisch zum Ei gehöre und nicht etwas accessorisches sei; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 5—8.

A. Nehring schreibt über die Verbreitung von *Lagopus albus* und *mutus* zur Glacialzeit in Mitteleuropa und führt die einzelnen Oertlichkeiten auf, wo Fossilreste dieser Arten gefunden wurden. In der Einleitung giebt Verf. einige charakteristische Merkmale an, welche zur Bestimmung und Unterscheidung der Fossilreste der *Lagopus* von den Knochenresten verwandter Hühnerarten dienen; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 3 p. 43—45.

R. Pott, Versuche über die Respiration des Hühner-

Embryo in einer Sauerstoffatmosphäre. Mit 1 Tafel; Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. 31. Bd. 5, 6. Hft. p. 268—279.

F. A. Quenstedt, Handbuch der Petrefactenkunde. 3. Aufl. (Tübingen, H. Laupp). I. Abth., neben Säugethieren, Amphibien und Knorpelfischen auch die Vögel enthaltend, ist abgeschlossen.

G. Renson, Contributions à l'embryologie des organes d'exercition des Oiseaux et des Mammifères. Bruxelles. 1883. Gr. 8. 56 pg. av. 3 pl.

F. Roemer fand in den Knochenhöhlen von Ojcow in Polen die Reste folgender Vögel: *Syrnium aluco*, *Merula torquata*, *Fringilla linota*, *Fringilla carduelis* (?), *Emberiza* sp., *Corvus cornix*, *Garrulus glandarius*, *Hirundo* sp., *Tetrao urogallus*, *Perdix cinerea*, *Gallus domesticus*, *Anser* sp.; Palaeontographica von Dunker und Zittel 1882—1883 p. 193—223.

A. de Rochas, Sur les Pneumatiques de Héron et de Philou; La Science des Philosophes et l'art des Thaumatuges dans l'antiquité. Grenoble 1882. Gr. 8. 220 pg.

W. F. R. Weldon beschreibt die Muskulatur von *Phoenicopterus*; Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 638—652 T. 59 u. 60.

Ueber die Mechanik des Vogelfluges hat eine Anzahl englischer Beobachter geschrieben; Nature Vol. 27 u. 28.

III. Geographische Verbreitung, Faunistik.

Allgemeines.

J. A. Allen führt eine Anzahl von Ausnahmen für die gesetzmässige Erscheinung an, dass die Vogelformen, ebenso wie die Säugethiere, nach den Polen zu an Körperstärke zunehmen, so *Thryothorus ludovicianus* und *miasmensis*, *Pyrranga aestivalis* und *Cooperi* u. a.; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 80—82 [vergl. auch Ridgway weiter unten].

E. Coues, Ornithology of the World. Boston 1883. imp. 8.

H. Jordan tritt für die Sonderung einer Nordpolar-Zone in der Zoologie ein gegenüber der palaearktischen und nearktischen Region und will letztere beiden Faunengebiete, deren Thierleben er in den Hauptzügen schildert, ebenfalls getrennt erhalten; Biol. Centralbl. 3. Bd. No. 6 p. 174—180 u. No. 7 p. 207—217.

J. Palacky entwickelt seine Ansichten bezüglich der Einteilung der Erde in Zoologische Regionen auf Grund der Verbreitung der Vögel. Dieselben stützen sich jedoch zum Theil auf unrichtige Voraussetzungen und werden nicht Zustimmung finden; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 11 p. 236—237.

R. Ridgway macht auf die geographische Variation in der Grösse bei gewissen Entenarten und Kranichen aufmerksam, wobei abweichend von der Regel die nördliche Form die kleinere ist. So sind *Olor columbianus*, *Bernicla Hutschinsi*, *B. leucopareia*, *Fulix affinis* und *Grus canadensis* die nördlichen und kleineren Vertreter von *Olor buccinator*, *Bernicla canadensis*, *B. occidentalis*, *Fulix marila* und *Grus pratensis*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 62.

Europa.

C. Ackermann, Beiträge zur physischen Geographie der Ostsee. Hamburg 1883. 409 pg. m. Tiefenkarte u. 5 Tafeln. — U. a. Einwirkung der Ostsee auf das Verbreitungsgebiet mancher Vogelarten.

B. Altum beschreibt die Artkennezeichen der in Deutschland heimischen entenartigen Vögel; N. D. Jagdzeit. 1883.

Derselbe schildert das Vogelleben der Insel Zingst bei Stralsund; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 218—221.

J. Backhouse, Uncommon Birds near York; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 180.

E. F. Becher liefert einige Notizen über die Vogelwelt Gibraltars; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 100—103 u. No. 76 p. 178.

R. Blasius, A. Müller, J. Rohweder und R. Taneré, 6. Jahresbericht (1881) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands; Journ. Ornith. 31. Jahrgang p. 13—76.

A. Bonomi, Die Vögel des Tarentino (Uebersetzung von Dalla Torre); Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 8 p. 171 u. 172, No. 9 p. 190—196.

E. T. Booth, Rough Notes on the Birds observed during Twenty years Shooting and Collecting in the British Islands. With Plates from drawings by E. Neale, taken from specimens in the Author's possession. Pt. IV. 1883 (R. H. Porter, London).

W. Capek bespricht die Zugzeiten und das Brutgeschäft der in der Umgegend von Brünn heimischen Vögel; Mitth.

Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 4 p. 76—77, No. 5 p. 99—101, No. 6 p. 118—125, No. 7 p. 145—148, No. 8 p. 155—156.

A. Carruccio, Note illustrative al Catalogo dei vertebrati del Modenese. Aves; Atti d. Soc. Naturalisti Modena. Mem. 3. Vol. 1 Ann. 16 Append. p. 21—108.

W. E. Clarke, The Birds of Yorkshire; Transact. Yorkshire Natur. Un. Pt. 1 p. 1—16, Pt. 3 p. 17—48, Pt. 4 p. 49 bis 64.

A. H. Cocks schildert einen Besuch auf Spitzbergen, wobei die Vogelwelt der Insel eingehender berücksichtigt wird; Zoologist Vol. 7 No. 82 p. 393—409, No. 83 p. 433—448, No. 84 p. 479—488.

R. Collett berichtet über das Vorkommen von *Ardeetta minuta*, *Sterna castroica* und *Larus minutus* in Norwegen; Christiania Videnskabs. Forhandl. 1883 No. 15.

J. v. Csato fand *Lanius excubitor* in Siebenbürgen brütend; Mitth. Ornith. Ver. Wien. 7. Jahrg. No. 10 p. 202—203.

H. Dresser erwähnt eines *Merops philippinus*, welcher im August 1862 in England erlegt wurde; Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 1.

A. Dubois, Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique. Ser. 2. Oiseaux. Bruxelles 1883. gr. 8 avec pl. col.

W. A. Durnford, List of Birds found in the Neighbourhood of Walney Island, with notes. 8 vo. Barnsley 1883.

Derselbe, The Birds of Walney Island. Barnsley 1883. 8°. 20 p.

Eichenach, Verzeichniss der Fauna und Flora des Kreises Rotenburg; Bericht d. Wetterauischen Ges. f. d. ges. Naturkunde zu Hanau, Jahrg. 1883 p. 12—60.

B. Farwick, Beiträge zur Fauna des Niederrheins: Die Vögel des Viersener Gebietes und Umgebung, Kreis M.-Gladbach. Viersen 1883. 4. 18 pg.

Fischer schildert das Vogelleben am Neusiedler See und giebt Notizen über den Zug und das Betragen der daselbst vorkommenden Arten; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 4 p. 75—76, No. 5 p. 96—98, No. 6 p. 115—118, No. 7 p. 141 bis 145, No. 8 p. 153—155.

J. Gatecombe theilt einige ornithologische Notizen von Devon und Cornwall mit; Zoologist Vol. 7 No. 82 p. 419—422 und No. 76 p. 165—167.

E. H. Giglioli und A. Manzella setzen ihr Werk

„Iconografia dell' Avifauna Italica, avrero tavole illustranti le specie di Uccelli che trovansi in Italia, con brevi descrizioni e note“ fort.

F. Graessner, Die Vögel von Mittel-Europa und ihre Eier. 3. Aufl. von: Die Eier der Vögel Deutschlands von Naumann und Buhle. Lief. 2—4. Dresden 1883. gr. 4. 6 col. Taf.

H. Hadfield giebt einige Notizen über die Vogelwelt der Insel Wight; Zool. Vol. 7 No. 73 p. 27 u. 28 u. No. 75 p. 120.

A. Ch. Hart schildert die Vogelwelt von Lambay Island, Co. Dublin; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 155—164.

J. A. Harvie-Brown, The Islands and rocks of Haskeir and the Flannans Isles and their Bird-Life; Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow Vol. 5 pt. 2.

J. A. Harvie-Brown, J. Cordeaux; R. M. Barrington and A. G. More, Report on the Migration of Birds in the Spring and Autumn of 1882. 8°. London 1883. — Vierter Bericht. Unter seltenen Vorkommnissen sind zu erwähnen dasjenige von *Oriolus galbula* in Shetland, *Tringa maculata* auf Loch Lomond, *Saxicola morio* und *Otis tetraz* auf Helgoland, *Cypselus melba* in Northumberland und *Macrorhamphus griseus* in Lincolnshire.

L. H. Irby liefert ein Verzeichniss der bei Santander in Nord-Spanien vorkommenden Vogelarten; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 173—190.

J. Karlinkski liefert ein Verzeichniss der Vögel der Hohen Tatra, 133 Arten sind aufgeführt. Aus der Liste der Tatravögel sind als bisher irrtümlich angeführt gestrichen: *Pyrrhocorax alpinus*, *Lagopus albus*, *Ferdix saxatilis*, *Fringilla petronia*, *Cypselus melba*; Berichte d. phys. Comm. d. Akad. d. Wiss. Krakau 1882 Bd. 16 1882 p. 141—169. (In polnischer Sprache.)

F. Kerry, Rare Birds at Harwich; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 119.

A. Kocyan giebt ein Verzeichniss der in der Nord-Tatra vorkommenden Vögel, nebst deren polnischen und slovakischen Namen, und schildert die Brut- und Zugverhältnisse; Mitth. Ornith. Ver. Wien No. 8 p. 169—170, No. 9 p. 186—190, No. 11 p. 230—236.

C. Krezschmar giebt eine Uebersicht der in der Görlicher Haide vorkommenden Paarzeher, Steigflüssler, Schwalben, Tauben und Hühnervögel nebst biologischen Notizen; Monats-

schrift d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 6 p. 157 bis 163.

L. Kühn, Der Vogelzug um Nagy-Szt-Mielos und Nagy-falu in den Jahren 1881 u. 82; Termeszetr. Füzetek 1883 Hft. 7 p. 49—61.

Lilford liefert einige Notizen über die Vogelwelt von Northamptonshire; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 26—27, No. 82 p. 425—429, No. 83 p. 466—468, No. 84 p. 502—503.

T. Lister, On the Distribution and Dates of Spring Migrants in Yorkshire, compared with West of England and Ireland; Report 52. Meet. Brit. Assoc. Adv. Se. p. 589—591.

J. Littleboy, Notes on Birds in Hertfordshire; Trans. Hertford Nat. Hist. Soc. and Field Club 2 Jahrg. Pt. 6.

O. v. Loewis giebt eine Uebersicht der in Livland vorkommenden Enten, Hühnervögel und Stelzvögel, nebst den estnischen und lettischen Namen der Arten und biologischen Notizen. *Strix flammea* und *Athene* fehlen auffallender Weise im Gebiete, sollen hingegen in Kurland vorkommen; Zool. Gart. 24. Jahrg. No. 4 p. 113—122.

Derselbe berichtet über einige Wintervögel Livlands und deren Aufenthaltsdauer; Zool. Gart. 24. Jahrg. No. 9 p. 268 bis 271.

H. A. Maeperson theilt einige Beobachtungen über die Vogelwelt von Skye mit; Zoologist Vol. 7 No. 81 p. 358—362.

J. v. Madarasz bespricht das Vorkommen einiger Vogelarten in Ungarn. *Grus virgo*, obwohl häufig als ungarische Art aufgeführt, ist nicht mit Sicherheit nachgewiesen, dagegen wurden einzelne Exemplare von *Somateria mollissima*, *Fulmarus haesitatus*, *Buteo ferox*, *Aquila mogilnik*, *Parus cyaneus* und *Milvus aegyptius* erlegt. *Eristomura leucocephala* ist Brutvogel in Siebenbürgen; Termeszetr. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135.

L. Magaud, Les oiseaux de la France. Première Monographie, Corvidés. Histoire Naturelle générale et particulière des Passereaux Déodactyles Cultrirostres observées en France. Figures coloriées de toutes les espèces, de leurs variétés et de leurs oeufs. Planches ostéologiques lithographiées. Paris, A. Quantin 1883.

A. Graf Marschall führt die Vogelarten der österreichisch-ungarischen Ornis auf, welche auch um Archangel vorkommen; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 3 p. 52—54.

Derselbe bespricht diejenigen Vogelarten Oesterreich-Ungarns, welche im Gebiet von Constantine vorkommen; ebenda No. 6 p. 125—126.

Derselbe verzeichnet die Arten, welche gleichzeitig in Oesterreich-Ungarn und um Santander vorkommen; ebenda No. 7 p. 149—150.

Derselbe führt die Vogelarten der *Ornis vindobonensis* auf, welche in Egypten vorkommen; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 10 p. 222.

Derselbe veröffentlicht Notizen über das ausser-europäische Vorkommen von Arten der *Ornis Austriaco-Hungarica*; ebenda No. 11 p. 238.

Ad. Mejer führt die in der Umgegend Gronau's in Hannover vorkommenden Vogelarten auf nebst biologischen Notizen; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 368—399.

M. Menzbier liefert eine Uebersicht über die ornithologische Fauna der Gouvernements Moskau und Toula; Bull. Soc. Imp. Nat. Moskou 1883 I p. 109—144.

A. v. Mojsisovics giebt Nachträge zu seiner im Vorjahre veröffentlichten Schilderung der Vogelfauna von Bellye und Darda, darin wieder zahlreiche Beobachtungen über die Lebensweise vieler Arten in dem genannten Gebiete; Mitth. Naturw. Ver. Steiermark 1883.

M. E. Oustalet beschreibt zwei neue Vogelarten von den Capverden (*Puffinus Edwardsii* und *Passer brancoensis*); Ann. Sc. Nat. Zool. T. 16 No. 4—6 Art. 5.

J. Palaucky stellt die Verbreitungsgrenzen zusammen, welche die in Böhmen vorkommenden Vögel nach Osten und Süden hin, in Asien und Afrika erreichen; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 3 p. 47—49, No. 7 p. 129—136, No. 10 p. 203—209.

A. v. Pelzeln constatirt das gelegentliche Vorkommen von *Vultur cinereus* in Mähren, während hingegen eine Angabe bezüglich der Beobachtung von *Gyps fulvus* in dem genannten Gebiet auf erstere Art zurückzuführen ist; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 2 p. 36.

E. Pfannenschmid theilt Zugdaten über einige Vögel Ostfrieslands mit; Monatschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 10 p. 262—264.

J. Platz giebt ein kleines Verzeichniss von Vogelarten,

welche er während eines kurzen Aufenthaltes in Bosnien beobachtet, darunter *Calliope camtschatcensis*; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 1 p. 3—5.

O. Reiser berichtet über das Vorkommen von *Monticola saxatilis*, *Tichodroma muraria* und *Emberiza cia* an der hohen Wand bei Wiener Neustadt; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 12 p. 254—255.

Kronprinz Rudolf von Oesterreich theilt einige Beobachtungen über den Zug der Vögel in Oesterreich während des Herbstes 1883 mit; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 11 p. 225—226.

B. Schiavuzzi berichtet über das Vorkommen zweier seltenen Arten in Istrien (des *Ciconia nigra* und der *Lestris pomarina*); Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 1 p. 10.

Derselbe, Materiali per un' avifauna del territorio di Trieste fino a Monfalcone e dell' Istria; Bull. della Soc. adriat. Sc. nat. Triest Vol. 7 Fase. 1 1883.

W. Schier bespricht die Verbreitung, Lebensweise und Zugverhältnisse von *Cuculus canorus*, *Sturnus vulgaris*, *Parus major*, *caeruleus*, *cristatus*, *ater* und *caudatus* in Böhmen; Blätter Böhm. Vogelschutz-Ver. Prag 3. Jahrg. No. 1 p. 7—13, No. 2 p. 17 bis 24, No. 3 p. 34—44, No. 4 p. 51—58 u. No. 6.

Derselbe bespricht die Verbreitung der Adler-Arten in Böhmen; ebenda No. 5 p. 65—71.

P. L. Selater and H. T. Wharton, A List of British Birds compiled by a Committee of the British Ornithologists Union. gr. 8. London 229 pp. — Es werden 376 Arten als in Grossbritannien vorkommend in systematischer Folge aufgeführt, nebst Synonymie, Etymologie der wissenschaftlichen Namen, Vulgärnamen und Angaben der Verbreitung der einzelnen Species in England sowohl wie in ganz Europa und in anderen Erdtheilen.

H. Seebohm hat einen Auszug aus der von Bogdanow im Jahre 1880 in russischer Sprache veröffentlichten Arbeit über die Vögel des Kaukasus gemacht und knüpft an einzelne der angeführten Arten kritische Bemerkungen. Neu werden beschrieben: *Garrulus Anatolie*, *Garrulus caspius* und *Picus japonicus*. Für die westliche Form von *Pterocles alchata* wird der Brisson'sche Name *pyrenaicus* wieder zur Anwendung vorgeschlagen. [Dass bereits im Jahre 1880 von H. Schalow ein Bericht

über das Bogdanow'sche Werk gegeben und dabei die Beschreibungen der neuen Arten in's Deutsche übertragen wurden, scheint dem Verf. entgangen zu sein]; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 1—37.

Derselbe, History of British Birds, with coloured illustrations of their eggs. Pt. 1 London 1883. roy. 8. p. 1—336, with 10 col. pl.

H. Slater giebt ein Verzeichniss derjenigen Vogelarten, welche von ihm während eines kurzen Aufenthalts in Norwegen beobachtet wurden; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 4—14, No. 74 p. 53—60.

C. Smith veröffentlicht eine Anzahl ornithologischer Beobachtungen, welche er auf einer Reise durch das westliche England gesammelt; Zoologist Vol. 7 No. 83 p. 448—456.

H. Stevenson theilt seine Beobachtungen während des Jahres 1881 in Norfolk mit, welche sich namentlich auf Zug- und Brutzeit der Vögel beziehen; Zoologist Vol. 7 No. 80 p. 313—327.

Stobiecki beobachtete in der Babia gora (West-Karpathen) folgende Vogelarten: *Cinclus aquaticus*, *Antlus spinoletta*, *Accentor alpinus*, *Bonasia sylvestris* und *Tetrao urogallus*; Berichte d. physiogr. Com. d. Akad. d. Wiss. Krakau Bd. 17 p. 1—84 (In polnischer Sprache).

V. Taczanowski, Die einheimischen Vögel (Polens). 8°. Krakau 1882. Bd. 1 p. VIII, 462; Bd. 2 p. 398. (In polnischer Sprache). — 319 Arten als in Polen vorkommend aufgeführt; 39 besuchen das Gebiet nur zufällig oder erscheinen sehr selten, darunter auch *Calandrella brachydactyla* erwähnt.

J. Talsky führt die Oertlichkeiten in Oesterreich an, wo *Eudromias morinellus* besonders als Brutvogel beobachtet wird; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 3 p. 45—47, No. 4 p. 64.

V. v. Tschusi, 1. Jahresbericht (1882) des Comités für ornithologische Beobachtungs-Stationen in Oesterreich und Ungarn. Wien 1883.

Derselbe, Die Vögel des Halleiner Thales. [Vom Ref. nicht gesehen].

V. v. Tschusi und E. v. Homeyer veröffentlichen ein Verzeichniss (Tabelle) der bisher in Oesterreich und Ungarn beobachteten Vögel (Verlag des ornithologischen Vereins in

Wien). — In demselben sind die deutschen, ungarischen, böhmischen, polnischen, croatischen und italienischen Trivialnamen der einzelnen Arten angeführt. Der seitens der Verfasser ausgesprochene Zweck, mit diesem Verzeichniss einer einheitlichen Anordnung und einheitlicher Nomenclatur Eingang zu verschaffen, ist recht kühn; indessen wird es wohl Niemandem, der mit den Vogelformen einigermaßen vertraut ist, einfallen, dieses wunderbare System anzunehmen, welches beispielsweise die Gattungen *Cuculus*, *Merops*, *Alcedo*, *Coracias* und *Oriolus* in eine Ordnung *Insessores* zusammenfasst, *Phoenicopterus* unter die *Scolopaces* stellt u. dergl., ebenso bei der Nomenclatur die Priorität vollständig ignorirt.

W. S. M. d'Urban theilt einige Notizen über die Vogelwelt von Devon mit; *Zoologist* Vol. 7 No. 73 p. 28.

Derselbe berichtet über einige in Devonshire beobachtete seltenere Vogelarten; *Zoologist* Vol. 7 No. 77 p. 220—221.

R. Warren veröffentlicht einige Notizen über die Vogelwelt von Mago und Sligo; *Zoologist* Vol. 7 No. 81 p. 370—372.

C. D. Wolstenholme, *Uncommon Birds near York*; *Zoologist* Vol. 7 No. 75 p. 128.

W. Yarrel, *A History of British Birds*. Fourth Edition. Revised to the end of the Second Volume by Alfr. Newton, continued by H. Saunders. Parts 15—20.

Asien.

T. Blakiston weist auf die Verschiedenheit der Vogelwelt der Nordinsel von Japan und derjenigen der Südinsel hin. Während erstere sibirischen Character zeigt, schliesst letztere an China sich an. Aus diesen Thatsachen ergeben sich Schlüsse auf den früheren verschiedenen Zusammenhang dieser Inseln mit dem Festlande; *Trans. Asiatic. Soc. Japan* 1883 p. 126.

Derselbe, *Ornithological Notes*. I. Birds observed on Southeast Coast of Yezo in May. II. Autumn collecting at Sapporo, Yezo. III. Mssrs. Jouy and Smith's late collections; *Chrysanthemum* Vol. 2 p. 424, 471, 521; Vol. 3 p. 26 u. p. 76.

Derselbe, *On the Birds of Yezo*; *Chrysanthemum*, Mag. of Yokohama Vol. 3 Jan. p. 31—38.

W. Blasius beschreibt eine von Grabowsky auf Borneo zusammengebrachte Vogelsammlung. Zum ersten Male werden durch diese Collection für das Faunengebiet nachgewiesen:

Prionochilus percussus, *Lanius magnirostris* und *Hydrochelidon nigra*. Die daselbst vorkommende *Cholorca versicolor* wird wegen anscheinend constanter Abweichungen als var. *borneensis* gesondert. Die bisher nur von dem Norden der Insel bekannten Arten: *Zanclostomus javanicus*, *Lyncornis Temminckii*, *Iole olivacea*, *Malacopteron rostratum*, *Euplocamus pyronotus*, *Melanoperdix nigra* und *Melanopelargus episcopus* sind durch Grabowsky für den Süden nachgewiesen. In der Einleitung giebt Verf. eine Uebersicht über die gesammte, die Insel Borneo betreffende ornithologische Literatur; Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 p. 3—92.

Derselbe beschreibt eine kleine, von Grabowski auf Java zusammengebrachte Vogelsammlung; Ver. f. Naturw. Braunschweig, 3. Jahresb. f. 1881/82 u. 1882/83.

Derselbe liefert eine umfangreiche Arbeit über neue und zweifelhafte Vögel von Celebes und giebt dabei eine Uebersicht über die ganze das Gebiet betreffende ornithologische Literatur. *Rhipidura Lenzi* ist neu beschrieben; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 113—162.

A. T. Crawford giebt ein Verzeichniss einer kleinen Vogelcollection von Nord-Kanara (Indien); Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 422.

W. Davison beschreibt eine Vogelsammlung von Nilghiris, Wynaad und Süd-Mysore und giebt biologische Notizen über einzelne Arten; Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 329—419.

B. Dybowski giebt Notizen über das Vorkommen und die Zugverhältnisse der von ihm auf Kamtschatka und den Commandeur-Inseln beobachteten Vögel und beschreibt eine Anzahl neuer Arten und Unterarten: *Astur candidissimus*, *Hirundo kamtschatica*, *Troglodytes* sp., *Phyllopeuste Homeyeri*, *Corvus corax kamtschaticus* und *behringianus*, *Corythus enucleator kamtschatkensis*, *Picus major kamtschaticus*; Bull. Soc. Zool. France. 4. Partie 1883 p. 351—368.

J. Gould, The Birds of Asia. Pt. 34 u. 35 erschienen, womit das Werk abgeschlossen ist.

E. v. Homeyer und R. Tancré beschreiben eine Vogelsammlung aus dem Altai, darunter 2 neue Arten: *Budytes melanocervix* und *Perdix robusta*; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 5 p. 81—92.

H. P. Hornby fand *Lanius pomeranus*, *L. nubicus*, *Monticola cyanus* und *Certhilauda alaudipes* in der Wüste von Sinai, welche

von Wyatt in einer Arbeit über die Ornithologie dieses Gebietes (Ibis 1870) nicht aufgeführt sind; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 124.

P. L. Jouy bespricht eine Vogelsammlung von Japan, wobei die Jugendkleider einiger Arten beschrieben werden; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 273—318.

Derselbe, On the Birds of the Region of the Mount Fusi-yama; Chrysanthemum, Mag. of Yokohama vol. 3 Febr.

Kutter beschreibt eine von den Herren Koch und Schadenberg in dem Südosten von Mindanao gesammelte Vogelcollection, auch die Eier einzelner Arten, und fügt manche biologische Notiz nach den Berichten der Reisenden ein. Von den 50 gesammelten Arten sind 2 bisher nur im Norden der Insel gefunden (*Hypsipetes philippensis* und *Cinnyris sperata*), 8 waren bisher überhaupt noch nicht für Mindanao nachgewiesen: *Collocalia linchi*, *Lanius nasutus*, *Hypothymis superciliaris*, *Zeocephalus rufus*, *Dendrophila oenochlamys*, *Oxyerca Everetti*, *Excalfactoria chinensis* und *Graucolus Kōchi* n. sp.; *Yungipicus maculatus* wurde auf der kleinen Insel Guimaras gefunden; Journ. Orn. 31. Jahrg. p. 291—317.

O. Mohnike, Blicke auf das Pflanzen- und Thierleben in den Niederländischen Malaienländern. Mit achtzehn Tafeln. Münster (Aschendorff) 1883. — Auf S. 431—460 wird eine lückenhafte Uebersicht der auf den Sundainseln vertretenen Vogelgattungen gegeben, woran sich einige interessante Notizen über die Lebensweise einzelner Arten schliessen.

F. Nicholson giebt ein Verzeichniss einer Vogelsammlung von Borneo; darunter fünf noch nicht für Borneo nachgewiesene Arten: *Xanthopygia narcissina*, *Machetes pugnae*, *Tringa tenuirostris*, *Querquedula circia*, *Platylophus Lemprieri* n. sp.; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 85—90.

Derselbe beschreibt eine zweite von H. O. Forbes auf Sumatra gesammelte Vogelcollection. *Sitta albigularis* und *Brachypteryx saturatus* sind abgebildet; Ibis (5) Vol. 1 No. 3 p. 235 bis 257 T. 10.

E. W. Oates, A Handbook to the Birds of British Burmah, including those found in the adjoining State of Karennee. London (Porter and Dulau) 1883. 2 Vol. 8° 430 p.

R. Ridgway bespricht einige japanische Vogelarten im Vergleich zu vikariirenden amerikanischen Species; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 No. 23 p. 368 und No. 24 p. 369—371.

P. L. Selater giebt eine Uebersicht über die Vogel-

sammlung, welche von H. O. Forbes auf Timor-Laut zusammengebracht wurde. Die Inselgruppe gehört zoogeographisch zur austro-malayischen Subregion. Von den 54 gesammelten Arten sind 33 von Salvadori in dessen „Ornithologia papuasia“ verzeichnet, 15 Species werden als neu beschrieben: *Ninox Forbesi*, *Strix sororecula*, *Tanygnathus subaffinis*, *Monarcha castus*, *Monarcha mundus*, *Rhipidura hamadryas*, *Myiagra fulviventris*, *Microeca hemixantha*, *Circus unimodus*, *Lalage moesta*, *Pachycephala arctitorques*, *Dicaeum fulgidum*, *Myzomela annabellae*, *Calornis crassa* und *Megapodius tenimberensis*; Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 48—58.

In einem zweiten Bericht über eine fernere Sendung des genannten Reisenden sind 40 Arten aufgeführt, worunter 10, welche von Salvadori noch nicht erwähnt werden. 6 Species sind neu: *Rhipidura fusco-rufa* und *opistherythra*, *Pachycephala fuscoluwa*, *Zosterops griseiventris*, *Gerygone dorsalis* und *Mimeta decipiens*; ebenda Pt. 2 p. 194—200.

H. Seebohm giebt einige Berichtigungen zu dem von H. Slater veröffentlichten Verzeichniss von Vogelarten von Yang-tse-Kiang [vergl. vorjähr. Bericht p. 451]; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 120—121.

Derselbe giebt eine Uebersicht über die asiatischen Arten der Schwalbengattung *Littia*; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 167—169.

N. A. Severzow giebt eine Uebersicht der von ihm im Pamir-Gebiet (westliches Mittel-Asien) und im oberen Altai gesammelten Vogelarten. Als neu werden beschrieben: *Leucosticte pamirensis*, *Acrocephalus ilensis* und *Phylloscopus pseudoborealis*. Zweifelhaft bleibt eine *Emberiza*, zwischen *E. hortulana* und *Huttoni* stehend; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 48—83.

L. Taczanowski giebt ein Verzeichniss der von Dr. Dybowski auf Kamtschatka und den Commandeur-Inseln gesammelten Vögel. Die Anzahl der nunmehr für Ost-Sibirien nachgewiesenen Vögel beläuft sich auf 434. Dybowski's neueste Forschungen vermehrten die Liste um 28 Arten. Dazu kommt noch der von Nordenskiöld an der Küste des Eismeres in grosser Zahl gefundene *Euryprorhynchus pygmaeus*; Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 329—347.

G. Vidal liefert einen Nachtrag zu seiner früheren Arbeit über die Vögel von Süd-Konkan (Indien); Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 423—424.

A. G. Vorderman, Bataviasche Vogels. 4. u. 5. Th.; Natuurk. Tijds. Nederl. Indië. Deel 43 p. 90—123 u. 176—200.

Afrika und Madagaskar.

R. Böhm setzt seine ornithologischen Notizen aus Central-Afrika fort, in welchen er eine Fülle werthvoller Beobachtungen über die Lebensweise der afrikanischen Vögel mittheilt; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 162—208.

W. A. Forbes' hinterlassenes Tagebuch ist veröffentlicht. Dasselbe enthält Aufzeichnungen über die während des Aufenthaltes des Reisenden am Niger täglich beobachteten und erlegten Vögel; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 494—537.

G. Hartlaub beschreibt einige neue Arten aus den Sammlungen Emin Bey's von Lado (Central-Afrika): *Ptyrticus turdinus* n. g. et sp., *Crateropus tenebrosus*, *Xenocichla orientalis*; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 425—426.

E. Hargitt liefert eine Uebersicht der Spechte der äthiopischen Region; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 401—487.

H. Johnston, The River Congo, from its mouth to Bolobo, with a general Description of the Natural History and Anthropology of its Western Basin. 8 vo. London 1883.

C. Nolte liefert einen kleinen Beitrag zur Vogelkunde Südafrikas und bespricht dabei ausführlicher die Strausenzucht und die Behandlung der domesticirten Strausse; Bericht über die 22. und 23. Jahresvers. des Offenbacher Ver. f. Naturk. p. 135—145.

Ant. Reichenow beschreibt zwei neue von G. A. Fischer in Ostafrika gesammelte Vogelarten, *Hypochera purpurascens* und *Corythaix Cabanisi*; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 221.

Derselbe beschreibt einen neuen Strauss (*Struthio molybdophanes*) vom Somaliland; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 399.

H. Schalow liefert eine Uebersicht der von Dr. Böhm auf Zanzibar, sowie im Innern Ostafrikas, in Ugogo und Kalkoma gesammelten Arten; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 337—368.

Derselbe beschreibt einen neuen Cypseliden (*Chaetura Böhmii*) von Ost-Afrika; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 104.

H. Seebohm giebt eine Uebersicht über die äthiopischen Arten der Gattung *Turdus*; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 164—166.

G. E. Shelley veröffentlicht ein Verzeichniss der von Forbes am Niger gesammelten Vogelarten. *Passer occidentalis*

wird als neue Abart von *P. diffusus* Smith getrennt; für *Aegialites indicus* Lath. wird der neue Name *Ae. Forbesi* gebildet; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 538—562.

Derselbe giebt eine Uebersicht über die Tauben der äthiopischen Region; Ibis (5) Vol. 1 No. 3 p. 258—331.

Australien und Südsee-Archipel.

W. Blasius berichtet über das Vorkommen von *Monarcha inornata* und *Muscicapa griseosticta* Swinhoe auf Ceram; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 5.

O. Finsch beschreibt eine neue *Calamoherpe* (*C. Rehsei*) von Pleasant Island; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 142—144.

J. Gould, The Birds of New Guinea and the adjacent Papuan Islands including any new species that may be discovered in Australia. — Pt. 14 und 15 erschienen.

F. Heine beschreibt einen neuen Eisvogel, *Cyanolecyon Elisabeth*, von Südwest-Neu-Guinea; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 222—223.

T. H. Potts, Out in the Open: a Budget of Scaps of Natural History gathered in New Zealand. 8vo. pp. 301. Christchurch N. Z. 1882.

E. P. Ramsay liefert einen Beitrag zur Ornithologie Neu-Guineas und beschreibt darin einige neue Arten: *Poecilodryas sylvia*, *Eurostopodus Astrolabae*, *Aegotheles plumifera*, *Paradisea Susanna*, *Rhamphomantis Rollesi*, *Sitella albifrons* und *Aeluraedus melanocephalus*; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 15—29.

Derselbe liefert einen kleinen Beitrag zur Ornithologie der Salomons-Inseln, von *Nasiterna Mortonii* wurden zwei Exemplare von San Christoval erhalten; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 7 p. 665—673.

P. L. Selater bespricht eine kleine Collection von Vögeln von Neu-Britannien, Neu-Irland und den Salomons-Inseln; Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 347—348.

H. B. Tristram berichtet über eine kleine Vogelsammlung von den Fanning-Inseln; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 46—48.

Ch. W. De Vis beschreibt einen neuen Paradiesvogel (*Prionodura Newtoniana*) und einen neuen Würger (*Cracticus rufescens*) von Queensland; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 7 p. 561—563.

Amerika.

J. A. Allen und W. Brewster liefern ein Verzeichniss der in der Umgegend der „Colorado-Springs“ in Colorado während März bis Mai 1882 beobachteten Vogelarten, wobei eine neue Subspecies: *Geothlypis trichas occidentalis* beschrieben wird; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 151—161, No. 4 p. 189 bis 198.

W. B. Barrows beschreibt eine Vogelsammlung vom unteren Uruguay und giebt dabei auch biologische Notizen, insbesondere Beschreibungen von Nest und Eiern der einzelnen Arten; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 82—94, No. 3 p. 129—143, No. 4 p. 198—212.

Ch. W. Beckham, A List of the Birds of Bardstown, Nelson County, Kentucky; Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. Vol. 6 1883 p. 136—147.

L. Belding giebt eine Liste von Vogelarten, welche bei Guaymas, Sonora im December 1882 und April 1883 gesammelt wurden. Unter diesen sind besonders folgende in Unter-Californien nicht vertretene Arten bemerkenswerth: *Harporhynchus Palmeri*, *Vireo vicinior*, *Quiscalus palustris*, *Juche latirostris*, *Catharista atrata*, *Scardafella inca*. Der in Sonora vorkommende *Harporhynchus Bendirei* wird in Unter-Californien durch *H. cinereus* vertreten, *Campylorhynchus brunneicapillus* durch *C. affinis*, *Pipilo fuscus mesoleucus* durch *P. fuscus albigula*, *Picus scalaris* durch *P. scalaris lucasovius*, *Lophortyx Gambeli* durch *L. californianus*; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 343—344.

Derselbe liefert ein zweites Verzeichniss von Vögeln von der Südspitze Unter-Californiens. Im Ganzen wurden 187 Arten festgestellt; ebenda p. 344—352.

Derselbe beschreibt eine Vogelsammlung von der Westküste von Unter-Californien und zwar von den Coronados-Inseln, der St. Rosalia-Bay, St. Quentin-Bay und der Cerros-Insel. Danach zeigt die Westküste Unter-Californiens ornithologisch denselben Character wie die Südküste bei San Diego; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 527—532.

Derselbe beschreibt eine Vogelsammlung von der Südspitze Unter-Californiens; ebenda p. 532—550.

II. v. Berlepsch beschreibt eine Anzahl neuer Arten aus Süd-Amerika: *Phoenicotrappis Salvini*, *Thripoplaga Sclateri*, *Thrygo-*

thorus ruficaudatus, *Ochthodiata lugubris*, *Pipra velutina*, *Leucippus viridicauda*; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 487—494.

Derselbe beschreibt drei neue Arten: *Elainea Taczanowskii*, *Myiarchus Pelzchii* und *Dendrocolaptes intermedius* von Bahia; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 137—142.

H. v. Berlepsch und L. Taczanowski beschreiben eine von Stolzmann und Siemiradzki in West-Ecuador gesammelte Vogelcollection. Unter den 216 Arten befinden sich 18 neue: *Turdus ignobilis maculirostris*, *Troglodytes furvus albicans*, *Basileuterus Fraseri*, *Vireosylbia chivi griseobarbata*, *Hylophilus minor*, *Chlorophanes spiza exsul*, *Euphonia hypoxantha*, *Calliste cyaropygia*, *Phoenicotrampus Stolzmanni*, *Tamagra palmarum violilavata*, *Spermophila gutturalis olivacea*, *Leptopogon superciliaris transandinus*, *Chrysomitris Siemiradzki*, *Ornithion Sclateri*, *Rhynchocyclus peruvianus aequatorialis*, *Automolus assimilis*, *Dendronis erythropygia aequatorialis*, *Gouldia Conversi aequatorialis*, *Chaetura Sclateri occidentalis*, *Leptoptila pallida*, *Aramides Wolfsi*; Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 536—577.

A. Boucard liefert ein Verzeichniss einer von G. F. Gaumer in Yucatan gesammelten Vogelcollection. Dieselbe enthält 181 Species, darunter *Meleagris ocellata*, *Chrysotis xantholora*, *Melanoptila glabrirostris*, *Pyrranga roseigularis*, *Icterus auratus*, *Cyanocitta yucatanica*, *Amazilia yucatanensis*; Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 434—462.

W. Brewster berichtet über eine von F. Stephens in Arizona zusammengebrachte Vogelsammlung und beschreibt dabei eine neue Subspecies: *Callipepla squamata castanogastris*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 21—36.

J. Cabanis beschreibt neue von J. Schulz in Central-Argentinien gesammelte Vogelarten; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 97—98, 102—103, 105—106, 108—110, 214—216.

M. Chamberlain liefert einige Zugdaten von in Neu-Braunschweig (V. St.) vorkommenden Vögeln; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 6—11.

Derselbe, Ornithological Notes; Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw. 1883 No. 2 p. 39.

W. Cooke, Bird Migration in the Mississippi Valley; Forest and Stream 19 No. 15, 16, 20 p. 283, 284, 306, 384. 1883.

W. Cooke and O. Widmann, Bird-Migration in the Mississippi Valley. Illinois, U. S. A. 1883 u. American Field 1883. — Notizen über den Vogelzug bei St. Louis.

R. W. Coppinger, Cruise of the „Alert“. Four Years in Patagonian, Polynesian and Mascarene Waters (1878—82). London 1883. 1 Vol. 8vo. — Enthält eingestreut biologische Notizen über beobachtete Vogelarten.

B. Cory beschreibt einige neue Vogelarten von St. Domingo; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 94—95.

E. Coues, New England Bird Life: being a Manual of New England Ornithology. Revised and edited from the Manuscript of W. A. Stearns. Pt. II Nonoscine Passeres, Birds of Prey, Game and Water Birds. Boston: Lee & Shepard 1883 8vo. p. 409, 88 woodcuts.

F. D. Godman and O. Salvin, Biologia Centrali-Americana; or Contributions to the Knowledge of the Fauna and Flora of Mexico and Central-America. Zoology. — Die vorliegende Fortsetzung des Werkes (Bogen 27—39, p. 209—312, Taf. 14—17) behandelt die Familien *Vireonidae*, *Laniidae*, *Ampe-
lidae*, *Hirundinidae*, *Coerebidae* und *Tanagridae*. Neu beschrieben sind: *Pyrranga figlina*, *Phoenicotrappis rhodinolaema* und *Dacnis Viguieri* Onstalet.

Dieselben beschreiben eine Anzahl neuer Vogelarten aus dem Britischen Guiana: *Microcerculus ustulatus*, *Cistothorus alticola*, *Hypophilus Selateri*, *Pyrranga haemalea*, *Oxyrhamphus hypoglaucus*, *Tyranniscus acer*, *Mjjobius Roraimae*, *Mjjarclus phaeonotus*, *Pachyrhamphus griseigularis*, *Attala spodiostethus*, *Dendrocolaptes plugosus*, *Dendroornis polysticta*, *Dysithamnus spodiornotus* und *Brotogeris panychlorus*; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 203—212.

N. S. Goss, A Catalogue of the Birds of the Kansas. Published under the direction of the Executive Council. Kansas 1883. 8vo. pp. IV t. 34.

F. L. Grundtvig berichtet über den Frühjahrszug einiger Waldsänger am Wolfs-Fluss in Ontagamic county, Wisconsin; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 65—72.

G. Hartlaub hat die von den Gebrüdern Krause in der Gegend des Lynn-Canals in dem südöstlichen Alaska zusammengebrachte Vogelsammlung bearbeitet. Dieselbe umfasst c. 80 Arten und ist insofern sehr interessant, als danach das betreffende Gebiet durchaus nordamerikanischen Character zeigt, während das Gebiet des Yukon nach den Sammlungen von Dall und Bannister eine polare Vogelfauna untermischt mit paläarktischen Formen aufweisen; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 257—286.

T. M. Ilwraith schildert das Vogelleben in West-Ontario (V. St.) im Winter; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 143 bis 147.

G. N. Lawrence beschreibt einige neue Vogelarten von Süd- und Mittelamerika (*Chrysotis canifrons*, *Formicivora griseigula* und *Spermophila parva*; Ann. N. Y. Acad. Sciences Vol. 2 1883 p. 381—383.

C. H. Merriam giebt einige Ergänzungen zu seiner Uebersicht der in Quebec, Canada, vorkommenden Vögel (Bull. Nutt. Club Vol. 7 p. 333); Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 244 bis 245.

II. Nehrling setzt seine Beiträge zur Ornithologie des nördlichen Illinois fort. Zahlreiche Notizen über die Lebensweise der aufgeführten Arten sind in der Arbeit enthalten; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 84—97, 255—257.

R. Ridgway veröffentlicht Beschreibungen vermutlich neuer Vogelarten von den Commandeur-Inseln und von Petropaulowski auf Kamtschatka (*Haliaeetus hypoleucus*, *Acrocephalus Dglovskii*, *Anorthura pallescens*, *Hirundo saturata* Stejn., *Antlas Stejnegeri* Ridgw.; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 90—96.

Derselbe beschreibt einige neue von L. Belding in Unter-Californien gesammelte Vogelarten: *Lophophanes inornatus cineraceus* Ridgw., *Psaltriparus Grindae* Belding, *Junco Bairdi* Belding; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 154—156.

Derselbe beschreibt eine von Ch. Nutting in Nicaragua zusammengebrachte Vogelsammlung; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 No. 24 p. 372—384 (Nur Anfang der Arbeit).

Derselbe veröffentlicht ein Verzeichniss der von C. C. Nutting im Innern von Costa Rica und zwar auf dem Vulkan von Irazu und bei San José gesammelten Vögel; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (Febr. 28 1883) p. 493—502.

Derselbe beschreibt eine neue *Dendroeca* (*D. Adelaidae delicata*) von Santa Lucia (West-Indien); Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 525—526.

Derselbe beschreibt einen neuen *Aegialites* (*A. albilipetes*) von Chile; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 526.

Derselbe beschreibt eine neue *Procellaria* (*Oestrelata Fischeri*) von Alaschka; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 656—658.

O. Salvin bespricht eine von Markham an der Westküste von America zusammengebrachte Vogelsammlung. Unter den 149 Arten befinden sich 3 neue: *Geothlypis aricularis*, *Diomedea irrorata*, *Cymochorea Markhami*; Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 419—432.

P. L. Selater beschreibt 5 neue Arten von Süd-Amerika: *Basileuterus Fraseri*, *Calliste cyanopygia*, *Cnipodectes minor*, *Automolus rubilus* und *Anabazenops oleagineus*; Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 653 bis 654.

W. A. Stearns giebt ein Verzeichniss der in Labrador vorkommenden Vogelarten. *Scotocophagus ferrugineus* brütet noch bei l'Anse Amour, *Ceryle alcyon* noch am Eskimofluss. Von Drosseln sind *F. migratorius* und *mustelinus* als Brutvögel nachgewiesen; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 116—123.

Derselbe, Birds of Amherst; Amherst Record June 13, July 11, 18 and August 8 1883.

E. Smith, The Birds of Maine. With annotations of their comparative abundance, dates of migration, breeding habits etc.; Forest and Stream Vol. 19 No. 22—26 und Vol. 20 No. 1—7 und 10—13.

L. Stejneger schildert das Vogelleben der Commandeur-Inseln; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 58—59.

Derselbe liefert eine Uebersicht über die amerikanischen Drosseln; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 p. 449—483.

F. Sumichrast, Enumeracion de las Aves observadas en el territorio de la republica mexicana; La Naturaleza (Mexico) T. 5 p. 227—250.

L. Taczanowski beschreibt 7 neue Arten aus Peru: *Carcnochrous Dresseri* und *Seelohmi*, *Phytotoma Raimondi*, *Ochthoeca Jelskii*, *Upucerthia pallida*, *Cyananthus griseiventris* und *Psittacula crassirostris*; Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 70.

B. Torrey, With the Birds on Boston Common; Atlantik Monthly, Febr. 1883 p. 203—208.

Ch. II. Townsend giebt ein Verzeichniss der Vögel von Westmoreland, Penn. 136 Arten sind aufgeführt, darunter *Trochilus colubris* als gemein; Proc. Ac. N. Sc. Philadelphia Pt. 1 1883 p. 59—68.

J. A. Tuelon, List of Birds observed near Bradford, Pennsylvania; Quart. Journ. of the Boston Zoological Society IV, Jan. 1883 p. 8—11.

E. H. White liefert einen Nachtrag zu seinem im Vorjahre

gegebenen Bericht über die von ihm in Argentinien beobachteten Vögel, wobei P. L. Selater einige kritische Bemerkungen über einzelne Arten anfügt und eine Species, *Poospiza Whitii*, als neu beschreibt; Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 37—43.

Im Anschluss an die vorstehende Arbeit bespricht White 9 fernere von ihm in Argentinien gesammelte Arten; Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 432—434.

Arktisches Gebiet.

Dybowski, Ueber Kamtschatka s. oben S. 323.

Hartlaub, Ueber Alaschka s. oben S. 330.

E. W. Nelson liefert einen Bericht über die in der Berings-See und dem arktischen Ocean vorkommenden Vogelarten. Es werden 192 Arten mit specielleren Angaben der Verbreitung aufgeführt. Die Notizen über *Lanius cristatus* juv. dürften sich auf *lucephalus* Schl. beziehen; Cruise of the Revenue Steamer Corwin in Alasca and the N. W. Arctic Ocean in 1881 p. 57—118 (Washington 1883).

Ridgway, Ueber die Kommandeur-Inseln s. oben S. 331.

Stejneger, Ueber die Kommandeur-Inseln s. oben S. 332.

Taczanowski, Ueber Kamtschatka s. oben S. 325.

IV. Biologie, Zucht und Pflege.

A. G. van Aken schildert die Lebensweise von *Ficus villosus*; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 5 p. 511—515.

J. Baily, Pheasants and Pheasantries. 4. ed. London 1883. 12. 50 pg.

II. B. Bailey liefert Notizen über die Nistweise, Eierzahl, Brutzeit und Eiermaasse einer grösseren Anzahl von Vogelarten aus Georgien (V. St.); Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 37—43.

R. M. Barrington, Dipper singing during Frost; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 179.

R. M. Barrington und H. Ch. Hart beschreiben die Stimme von *Puffinus anglorum*; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 28—29 und No. 74 p. 81 und 82.

J. M. Bechstein, Chamber and Cage Birds; their management, habits, diseases, breeding and the methods of taking

them. Transl. fr. the last german edit. by W. E. Stukard. Revis. and partly rewritten and the points of Show Birds described by G. E. Barnesby. London 1883. 8. 496 pg.

Ch. E. Bendire beschreibt Nest und Junges von *Glauclidium gnoma*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 p. 242.

A. Bennett, Nesting Habits of the Emu; Nature Vol. 27 No. 701 p. 530.

K. H. Bennett schildert die Lebensweise von *Leipoa ocellata*, insbesondere den Bau des Bruthügels und das Betragen des Vogels bei demselben; Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 193—197.

Bérenger, Clos, Pays-Mellier und Mercier berichten über Acclimatisation des afrikanischen Strausses in Frankreich, über Bruten und erfolgreiche Aufzucht von Jungen; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 1 p. 1—7.

J. Blum berichtet über einen singenden *Melopsittacus undulatus*; Zool. Garten 24. Jahrg. No. 5 p. 158.

A. Bouchereaux gelang die künstliche Ausbrütung von Kasuar-Eiern (näheres über die Art ist nicht angegeben); Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 3 p. 203—204.

A. Brehm beobachtete im Jahre 1882 zweimaliges Brüten der Staare in Thüringen; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 99.

M. de Brisay züchtete *Platyercus erythropterus* in Gefangenschaft; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 7 p. 397 bis 401.

P. Brocchi, Traité d'Ostréiculture. Paris 1883. 12. 300 pg.

N. C. Brown erlegte ein Exemplar von *Zonotrichia albicollis*, welches, noch im ersten Jahre stehend, bereits im October das voll ausgefärbte Kleid des alten Männchens zeigte. Verf. ist der Ansicht, dass vielfach die als Jugendzustände betrachteten Kleider auf individuelle Variation zurückzuführen seien, so auch das bald rothe, bald grüne Gefieder der *Loxia*-Arten (!); Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 46—48.

S. Brusina bespricht anormale Vögel des Agramer Museums, Farbenvarietäten und Missbildungen, und beschreibt dabei einen Bastard von *Naniida meleagris* ♀ und *Gallus domesticus* ♂; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 4 p. 57—63.

O. Burbach, Der einheimischen Vögel Nutzen und Schaden. 3. Aufl. Gotha, Thienemann. 1883. (Tabelle).

Burton berichtet über einen vermuthlichen Bastard von *Phasianus colchicus* und *Tetrao tetrix*; Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 578.

A. G. Butler bespricht die Verschiedenheiten im Nestbau bei einigen gewöhnlichen englischen Vogelarten; Zoologist Vol. 7 No. 84 p. 491—493.

H. W. Campbell, Nocturnal Movements of the Coot; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 127.

A. Chapman beschreibt das Nisten von *Phoenicopterus anti-quorum*; Ibis (5) Vol. 1 No. 3 p. 397.

R. M. Chase, Corn Crake in Winter; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 177.

R. M. Christy, On the Missel Thrush and Chaffinch nesting in proximity; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 31—32.

Derselbe, Partridge Perching; Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 80.

Derselbe, Interbreeding of Blackbird and Thrush; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 123.

Derselbe, On the time of day at which birds lay their eggs; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 145—150.

Derselbe, Singular Cause of Death of a Chaffinch; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 175—176.

St. Clogg, Early Assumption of Breeding Plumage in the Cormorant; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 176.

Clos und Béranger liefern Berichte über erfolgreiche Züchtung der *Rhea americana* in Gefangenschaft in Frankreich; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 8 p. 473—475.

A. H. Cocks, Diver with the Tarsi feathered; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 176.

J. Cordeaux, G. B. Corbin und Aplin besprechen die Wanderungen des *Garrulus glandarius* in Schaaren von zahlreichen Individuen, wie sie in den letzten Jahren beobachtet wurden; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 1—3, No. 74 p. 76 u. 77, No. 75 p. 128.

E. Coues berichtet über mehrere Fälle von Polygamie bei Singvögeln, wobei ein Männchen zwei Weibchen hatte und dieselben abwechselnd auf ihren Nestern befriedigte; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 63.

Derselbe berichtet über ein auffallendes Farbenunterscheidungsvermögen eines Vogels. Ein in Gefangenschaft gehaltener *Carpodacus purpureus* gerieth in Aufregung, wenn sich

Jemand ihm mit einem blauen Tuche oder in einem blauen Kleide näherte; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 181.

Derselbe beschreibt Nest und Eier von *Parus montanus*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 240.

Derselbe beschreibt Nest und Eier von *Mniadestes Townsendi*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 239.

J. v. Csato schildert *Parus palustris* als Charactervogel der Buchenwäldungen in Siebenbürgen und beschreibt die Lebensweise von *Parus lugubris*; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 3 p. 50—51.

J. Cullingford, Albino Common Bunting; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 33.

W. Daackweiler, Rationelle Geflügelzucht. (Düren, Solinus). 1883. 8°. 127 p.

C. Dareste erörtert die Grundbedingungen für erfolgreiche Bebrütung von Eiern und giebt Vorschriften für die Behandlung der letzteren vor und während der Bebrütung; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 3 p. 137—142.

J. F. Darling schildert das Gefangenleben von *Turdus torquatus*; Zoologist Vol. 7 No. 78 p. 239—242.

Delaurier führt seine Züchtungserfolge mit exotischen Vögeln während der Jahre 1881 und 1882 auf, darunter die gelungene Zucht von *Nimida vulturina*, *Cerionis satyra*, *Hastingsi* und *Blythi*, *Phasianus Elliotti*, *Aprosmictus erythropterus*, *Cyanorhamphus Norae-Zelandiae*, *Phlogocnus cruentata*, *Chalcopelia chalcospilos*, *Geopelia malaccensis* und *passerina* und *Columba gymnophthalma*; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 12 p. 689—694.

H. Dietz und G. Prütz, Die Tümmel- und Purzler-Tauben. Ein Beitrag zum Mustertauben-Buch. Stettin (Dannenberg) 1883.

A. Ernst fand *Ascaris inflexa* in einem Hühnerrei; Zool. Anz. 6. Jahrg. No. 140 p. 291.

A. K. Fischer beschreibt die Nistweise, Nest und Eier von *Chrysomitris pinus*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 180.

A. Frenzel schildert das Gefangenleben von *Chrysospiza euclora*; Monatschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 5 p. 126—129.

Derselbe beschreibt das Benehmen von *Hypphantornis vitellinus* in Gefangenschaft; ebenda No. 7 p. 193—195.

Derselbe schildert das Gefangenleben von *Zosterops*

palpebrosa und die Zucht von *Spermestes acuticauda*, welche letztere Art Verf. irrthümlich für die Stammform der „Japanischen Mövchen“ hält [Bekanntlich stammen letztere von der chinesischen Art *Sp. Swinhoei* Cab. Ref.]; ebenda No. 10 p. 265—268.

M. Fries, Die Geflügelzucht in ihrem ganzen Umfange. Mit 20 Tafeln in Farbendruck. 3. Aufl. Stuttgart 1883. 8vo. 269 pp.

H. Gadeau de Kerville hat durch Versuche nachgewiesen, dass der Genuss von Petersilie nicht, wie vielfach irrthümlich behauptet, eine schädliche Wirkung für Papageien habe; *Le Naturaliste* 5. Ann. No. 26 p. 204—205, No. 37 p. 295.

C. W. Gedney, Foreign Cage Birds. London, Bazaar Office. 1883. 8°.

L. Glaser bespricht das Verhalten der Vögel gegen Bienen. Rauchschnalben fangen nach des Verfassers Beobachtungen nur die stachellosen Drohnen, Rothschwänzchen fressen nur herausgeworfene Bienenbrut. Schädlich werden den Bienenstöcken der graue Fliegenfänger, Meisen, Spechte, Storch und Hühner; *Zool. Gart.* 24. Jahrg. No. 12 p. 369—372.

B. F. Goss beschreibt die Nistweise und Eier von *Gymnocitta cyanocephala* und *Picicorvus columbianus*; *Bull. Nutt. Orn. Club* Vol. 8 No. 1 p. 43—45.

J. Geoffroy St. Hilaire theilt mit, dass *Melopsittacus undulatus* in Calcutta vollständig eingebürgert sei und innerhalb der Stadt hohe Bäume (!) bevölkere; *Bull. Soc. d'Acclim. France* 3. Sér. T. 10 No. 4 p. 269.

Derselbe berichtet über die Einführung von *Perdix albogularis* und *Bambusicola longirostris* in Frankreich. Nach den vorliegenden Erfolgen lässt sich vermuthen, dass die Einbürgerung vollständig gelingen wird; *Bull. Soc. d'Acclim. France* 3. Sér. T. 10 No. 4 p. 268.

J. V. Gredler theilt einige Fälle von Melanismus und Albinismus bei Vögeln mit; *Mitth. Ornith. Ver. Wien* 7. Jahrg. No. 1 p. 11—12.

W. T. Greene, Parrots in Captivity. With notes on several species by F. G. Dutton. London 1883. 8.

Derselbe, The Amateurs' Aviary of foreign Birds; or, how to keep and breed foreign Birds with profit in England. London 1883. 8. 140 pg. w. ill.

J. Grisard schildert die Lebensweise von *Ortyx virginiana*, beschreibt deren Erhaltung in Gefangenschaft und empfiehlt den Versuch der Einbürgerung des Vogels, welcher günstige Resultate erwarten lasse; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 1 p. 61—62.

J. H. Gurney, Varieties of the Wheatear and Siskin; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 124.

Derselbe, Assumption of Male Plumage by a Female Wild Duck; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 128.

G. Gyles, Ring Ouzel defending its Nest; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 180.

W. Hanke schildert die Zucht von Reissvögeln in Gefangenschaft; Monatsschr. d. Ver. z. Schutze der Vogelw. 8. Jahrg. No. 5 p. 129—133.

W. Harres züchtete *Coturnix cambayensis* in Gefangenschaft und beschreibt das Jugendgefieder der Art; Monatsschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 10 p. 272—275.

J. E. Harting, Sketches of Bird Life from 'Twenty Years' Observations of their Haunts and Habits. With Illustrations by Wolf, C. Whympfer, Keulemans and Thorburn. London 1883. 8°. 302 p.

K. G. Henke beschreibt die Eier von *Struthio molybdophanes*; dieselben seien grösser (!) als diejenigen von *Str. camelus*, die Poren weiter, sparsamer und ungleichmässiger vertheilt; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 11 p. 230.

H. W. Henshaw berichtet über einen Fall der Eingewöhnung von *Lophortyx californiana* in halber Freiheit; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 184.

W. Hewett, Coot and Moorhen laying in the same Nest; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 31.

Derselbe berichtet über spätes Nisten von *Cuprimulgus europaeus*; Zoologist Vol. 7 No. 81 p. 380. Ebenso H. T. Soppitt, ebenda No. 82 p. 429, Gurney, ebenda p. 429, und Corbin, ebenda No. 84 p. 495—496.

E. Hodek schildert das Brutgeschäft verschiedener Reiher in Bulgarien; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 1 p. 5—9, No. 2 p. 23—27.

Derselbe weist nach, dass die gelbe Färbung des Gefieders der Bartgeier auf mechanischem Wege durch Suhlen in stark eisenhaltigem Wasser entstehe, dass die neu gebildete

Feder rein weiss sei, und widerlegt damit eine gegentheilige Behauptung E. v. Homeyer's in den Wiener Mitth. No. 3 p. 57 und No. 4 p. 67; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 4 p. 65—66.

G. Holterhoff hörte einen eigenartigen dem Taubenruf ähnlichen Lockton von *Geococcyx californianus*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 182.

Derselbe beschreibt Nistweise, Nest und Eier von *Harpophynchus redivivus Leontii*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 48—50.

F. v. Homeyer polemisiert in einem Artikel über *Cinclus aquaticus* gegen Prof. Metzger und hält die Schädlichkeit des genannten Vogels für künstliche Fischzuchtanstalten für unbedeutend; Monatschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt 8. Jahrg. No. 1 p. 10—12.

Huet veröffentlicht Verzeichnisse über den Zuwachs der Menagerie des Museum d'Histoire naturelle in Paris während des Zeitraums von Oct. 1882 bis August 1883. Als seltenere Art ist nur *Haliaetus leucorhynchus* zu erwähnen. Gezüchtet wurden ferner: *Cygnus atratus*, *Perdix fusca*, *Bernicla magellanica* und *sandvicensis*, *Casarca variegata*, *Thaumalea Amherstiae*, *Euplocamus leucomelanus*, *Phasianus mongolicus*, *Talegalla Lathamii* und verschiedene Fasanenbastarde; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 2 p. 95—97, No. 6 p. 323—326, No. 10 p. 609 bis 613.

J. A. Jeffries berichtet über einen Zwitter von *Pipilo chlorurus*. Das Exemplar hatte das Kleid eines weiblichen Vogels und zeigte bei der Section auf der linken Seite einen vollkommen ausgebildeten Eierstock, auf der rechten Seite einen Hoden; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 17—21.

G. E. Jones and E. J. Shulze, Illustrations of the Nests and Eggs of the Birds of Ohio. Pt. 16.

F. H. King, Economic Relations of Wisconsin Birds; Wisconsin Geological Survey Vol. 1 chap. XI p. 441—610 figg. 103—144. Roy. 8vo.

K. E. H. Krause beobachtete während des ganzen Winters in Rostock Schwalben (*Hirundo urbana*), welche in Pferde-ställen sich aufhielten und nur an sonnigen Tagen herauskamen; Arch. des Ver. der Freunde der Naturgesch. in Mecklenburg 36. Jahrg. (1882) p. 136.

Lavenère schildert die Straussenzucht in Südafrika; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 8 p. 450—462.

H. Laver berichtet über eine blaue Varietät von *Garrulus glauclarius*; Zoologist Vol. 7 No. 78 p. 257.

E. Leroy züchtete *Perdix Hodgsoniae* in Gefangenschaft und beschreibt die Behandlungsweise dieser Art; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 9 p. 497—507.

F. Lesenoyer, Considérations sur la forme et la coloration des Oiseaux. Reims 1883. 8. 58 p.

Th. Liebe, Winke betreffend das Aufhängen der Nistkästen. Gera 1883. 8vo. 14 p.

K. Th. Liebe hat eingehende Untersuchungen über die Nahrung des Eisvogels angestellt. Nach denselben nährt sich der Eisvogel vorzugsweise von Fischen, verzehrt indessen auch viele Insecten, welche während ihres Daseins oder wenigstens während des Larvenzustandes arge Fischräuber sind, den jungen Fischen und dem Laich nachstellen; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 286—291.

Derselbe bespricht den Nutzen des Bepflanzens der Eisenbahndämme für die Zwecke des Vogelschutzes, welchen er an einem Beispiele (Gera-Eichicher Eisenbahn) erläutert; Monatsschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 4 p. 89—91.

Derselbe theilt eine Anzahl Beobachtungen über die Lebensweise, insbesondere über die Nahrung des Eisvogels mit; Monatsschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 5 p. 114—126.

F. Long, Singular Accident to a Robin; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 123.

D. F. Macdonald, Grouse Disease; its Causes and Remedies. 8vo. pp. 182 with illustrations. London: W. H. Allen & Co. 1883.

H. A. Macpherson, Food of the Bittern; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 35.

Derselbe, Hybrid Song Birds; ebenda No. 76 p. 178.

Derselbe, Hybrid between Greenfinch and Linnet; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 127.

Derselbe, Melanism in the Bullfinch; Zoologist Vol. 7 No. 78 p. 254.

Derselbe schildert das Gefangenleben des grossen Buntspechts; Zoologist Vol. 7 No. 84 p. 473—478.

Derselbe berichtet über eine Reihe ihm bekannt gewordener Albinismen bei verschiedenen Vogelarten; Zoologist Vol. 7 No. 82 p. 424.

Derselbe berichtet über einen partiellen Melanismus von *Turdus viscivorus*; Zoologist Vol. 7 No. 81 p. 377.

Derselbe erwähnt eines Albinismus von *Pica rustica*; ebenda No. 78 p. 258.

A. Mairet hat *Phasianus Elliotti* in der Gefangenschaft gezüchtet; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 3 p. 172.

C. A. Marriott, Wildfowl at Poole; Zoologist Vol 7 No. 75 p. 124.

J. Marshall erwähnt eines Albinismus von *Numenius arcuatus*; Zoologist Vol. 7 No. 81 p. 377.

M. A. Mathew, Dipper singing during severe frost; Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 78.

Derselbe, Keble and the Nightingale; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 176.

P. Mégnin, On the gapes in Gallinaceous Birds, and on the Parasite which causes it. 8vo. 23 pp. with two coloured plates. London: West, Newman & Co. 1883.

L. Merlato urtheilt über den Werth des Straussenfleisches als Nahrungsmittel und ist der Ansicht, dass dasselbe nach Aussehen und Geschmack am ehesten mit dem Rindfleische zu vergleichen sei. Verf. knüpft an diese Erörterung werthvolle Bemerkungen über Wärmeentwicklung, Luftverbrauch und Gewichtsverlust des Embryos während der Bebrütung. Das Ei ist während seiner Entwicklung (ebenso wie der vollkommen ausgebildete Organismus) kein Wärmeverzehrer, sondern ein Wärmeezeuger. Aber diese Wärmeproduction ist nur möglich in einem Medium, dessen Temperatur nicht über gewisse Grenzen hinaus schwankt. Das Ei trägt somit die Elemente in sich, welche nöthig sind, um aus demselben ein vollkommenes Thier zu entwickeln, nur bedarf es noch des Sauerstoffes, welchen es der Luft entnimmt. Hierzu ist eine bestimmte Temperatur und Feuchtigkeit der umgebenden Atmosphäre notwendig. Wärme und Feuchtigkeit haben demnach für die Entwicklung des Eies nur passive Bedeutung; sie bilden die Grundbedingungen für das Leben des Embryos, aber nicht die Elemente, welche an seiner Ausbildung direct theilnehmen; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 1 p. 8—20.

C. H. Merriam bespricht die Verbreitung von *Histrionicus minutus* und giebt an, dass dieselbe in Baumlöchern niste; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 220.

J. C. Merrill beschreibt die Nistweise von *Bernicla comadensis*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 124.

H. N. Moseley, On the Incubation of the Ostrich; Nature Vol. 27 No. 700 p. 507—508.

Montessus schildert Aufenthaltsorte und Lebensweise von *Nucifraga caryocatactes* in der Schweiz, insbesondere auf dem Zermatt; Naturaliste 5. Ann. No. 48 p. 379—382.

De Montlezun hat *Vulpanser rutila* in der Gefangenschaft gezüchtet; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 2 p. 65—67.

F. Montessor giebt den Lockruf von *Francolinus pictus* durch Noten wieder; Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 420—421.

H. Moreau bespricht einige Vorsichtsmassregeln, welche zur Verhütung der Diphtheritis und gegen Eindringen und Verbreitung des Luftröhrenwurms in Fasanenvoliereen zu empfehlen sind; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 8 p. 438 bis 444.

G. Mützel schildert das Balzen des *Cerionis Temmincki* und die dabei vorsiehgehenden Veränderungen der Form und Farbe der nackten Gesichts- und Kehlappen; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 8—9.

J. A. Murray beschreibt das Ei von *Sypheotides auritus*; Stray Feath Vol. 10 No. 5 p. 420.

C. Nolte über Straussenzucht (vergl. oben S. 326).

A. Nuijens, De Vogelwereld. Handboek voor Liefhebbers v. Kamer- en Parkvogels. Groningen 1883. gr. fol. m. 300 abld.

E. Oustalet, L'architecture des Oiseaux; Rev. Sc. T. 31 No. 18 p. 545—555, No. 20 p. 618—625.

H. Parker berichtet über frühzeitiges Nisten und über die Wanderung der Vögel in Nordwest-Ceylon; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 191—198.

E. Paske beschreibt Pflege und Abrichtung der Brieftauben; Zeitschr. f. Ornith. und prakt. Geflügelzucht, Stettin Jahrg. 1882 p. 90 u. 109 u. Jahrg. 1883.

D. Paulstich stellt die Gutachten hinsichtlich der Frage der Schädlichkeit von *Cinclus aquaticus* und *Alcedo ispida* für die künstliche Fischzucht zusammen. Die Mehrzahl derselben hält

den Schaden für unbedeutend und spricht sich für Schonung der Vögel aus; Monatschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 11 p. 293—299, No. 12 p. 313—323.

R. Payne-Gallwey, *The Fowler in Ireland; or Notes on the Haunts and Habits of Wildfowl and Scafowl, including Instruction in the Art of shooting and capturing them.* London 1883. 8. 502 p. 10 illustr.

V. La Perre de Roo, *Monographie des Pigeons domestiques.* Paris 1883. 8. 394 pg. av. fig.

Derselbe, *Monographie des races de Poules.* Paris 1883. 8. 461 pg. av. fig.

E. Pfannenschmid empfiehlt *Palaemon serratus* als Futter für gefangene Insektenfresser; Monatschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 9 p. 242—244.

T. H. Potts beschreibt die Eier von *Nestor notabilis*; *Zoologist* Vol. 8 No. 81. p. 376.

G. Prütz, *Das illustrierte Muster-Taubenbuch.* Hamburg 1883. Gr. 4. m. c. 60 Farbendruck-Tafeln. Lief. 1 m. 2 col. Taf.

B. Placzek bespricht die Quelle und Bedeutung des Vogelsanges. Demselben liegen psychische Eigenschaften zu Grunde. Der Gesang verhält sich zu den gewöhnlichen Vogellauten wie die menschliche Kunst zu handwerksmässigen Verrichtungen. Wie die Kunst wird auch der Vogelsang, öfter geübt, zur gewohnheitsmässigen Aeusserung; *Kosmos*. 7. Jahrg. 6. Hft. p. 464—472.

E. P. Ramsay beschreibt die Nester und Eier einiger Vogelarten von Neu-Guinea, darunter solche von *Drepanornis Albertisi* und *Paradisea raggiana*. Die Nester dieser Arten sind frei auf Bäumen angelegt, von Zweigen und Gras gebaut; die Eier sind auf gelblich weissem Grunde rothbraun und violett-grau oder braun gefleckt. Die Eier von *Mamucolia atra* sind nach des Verf. Beschreibung rabenähnlich; *Proc. Lin. Soc. N. S. Wales* Vol. 8 p. 15—29.

Derselbe beschreibt Nester und Eier australischer Vogelarten; *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* Vol. 8 p. 406—415.

C. Raverot-Wattel liefert einen Jahresbericht über die Arbeiten der Acclimations-Gesellschaft in Paris; *Bull. Soc. d'Acclim. France* 3. Sér. T. 10 No. 5 p. LXVII u. f.

Ant. Reichenow, *Vogelbilder aus fernen Zonen. Abbildungen und Beschreibungen der Papageien.* Lieferung 11. (Th. Fischer, Cassel) Schluss des Werkes.

S. G. Reid giebt an, dass die Eier von *Balearica regulorum* von denjenigen anderer Kraniche abwichen und blauweisse Schaafe hätten; von einem kalkigen Ueberzug [Nehrkorn, Z. G. p. 317] erwähnt der Autor nichts; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 225.

S. N. Rhoads führt Beispiele an, wonach Geier nur vermittelst des Geruches Beute (Aas) aufzufinden vermögen; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 8 p. 829—833.

E. v. Rodiezky, Die Monographie des Truthuhns. Mit 1 Holzschn.-Taf. (Wien, Frick) 1882.

F. G. Rogeron schreibt über das Vorkommen von *Cygnus minor* in Frankreich und schildert Frei- und Gefangenleben der Art; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 4 p. 220—230.

Derselbe hat verschiedene Entenarten fruchtbar gekreuzt, *Anas strepera* mit *A. boschas* und *Fuligula ferina* ♂ mit *Anas strepera* ♀; Bull. Soc. Zool. France 3. Ser. T. 10 No. 10 p. 569 bis 572.

H. Rogers, Late Stay of Swift in South Wales; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 127.

G. J. Romanes, On the Incubation of the Ostrich; Nature Vol. 27 No. 699 p. 480—481.

Kronprinz Rudolf von Oesterreich glaubt auf Grund bezüglichher Beobachtungen die Fruchtbarkeit von *Tetrao medius* annehmen zu können; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 9 p. 105—109.

Derselbe theilt einige biologische Notizen über europäische Raubvögel mit; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 9 p. 177 bis 178.

E. Rüdiger schildert die Zucht von *Pyrrhula vulgaris* in Gefangenschaft; Zool. Garten 24. Jahrg. No. 9 p. 282—285.

Derselbe beschreibt die Zucht von *Coryphospingus cruentus* in Gefangenschaft; ebenda No. 12 p. 353—357.

K. Russ, Der Kanarienvogel. Seine Naturgeschichte, Pflege und Zucht. 4. Aufl. Magdeburg, Creutz. 1883. 8°.

E. Russow, An der Spechtmeise oder dem Kleiber (*Sitta europaea*) gemachte Beobachtungen; Sitzungsber. Naturf. Ges. Dorpat 6. Bd. 2. Hft. p. 433—436.

Sage berichtet über einen theilweisen Albino von *Asio accipitrinus*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 183.

A. Saunders, Our domestic Birds. Practical Poultry Book for England and New Zealand. London 1883. 8. 256 pg.

B. Schiavuzzi theilt einen Fall von Chlorochroismus bei *Anthus pratensis* mit; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 12 p. 253.

F. Schlag schildert das Gefangenleben von *Ruticilla phoenicea*; Monatsschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 7 p. 189—191.

M. Schmidt beschreibt die Lebensweise von *Pelecanus onocrotalus* in Gefangenschaft und die Pflege desselben; Zool. Gart. 24 Jahrg. No. 4 p. 97—103, No. 5 p. 134—141.

Derselbe bespricht in einer Arbeit: „Die Hausthiere der alten Aegypter“ auch die in domesticirtem Zustande gehaltenen Vögel. Es erscheinen als solche auf den alten Denkmälern nur die Gans, *Chenalopex aegyptiacus*, die schon in den ältesten Zeiten in grossen Heerden gehalten wurde, und Kraniche, *Grus cinerica* und *virgo*. Hühner finden sich auf keinem altägyptischen Bildwerk. Dieselben sind frühestens im Jahre 525 v. Chr., nach dem Einfall der Perser, in das Land gekommen. Auch Haus- tauben sind nicht nachgewiesen; Kosmos 7. Jahrg. 2. Hft. p. 125—127.

P. Schomann, Die Brieftaube, ihre Geschichte, Zucht, Pflege und Dressur, sowie ihre Verwendung zu militärischen und andern Zwecken. Nach dem Französischen von La Perre de Roo. Rostock, W. Werther, 1883.

P. L. Selater theilt mit, dass *Pelecanus trachyrhynchus* sich in der Menagerie der Zoologischen Gesellschaft in London befinde; Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 463.

Derselbe berichtet über ein Exemplar von *Sarcorhamphus aequatorialis* Sh., welches sich in der Menagerie der Zoologischen Gesellschaft in London befindet; Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 349. Dasselbe ist abgebildet T. 35.

Derselbe theilt mit, dass *Turdus cardis* und *Parus varius* in die Menagerie der Zoologischen Gesellschaft in London gelangt seien; Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 32.

Derselbe veröffentlicht ein Verzeichniss des Zuwachses der Menagerie der Zoologischen Gesellschaft in London an Vögeln während des Jahres 1883; ebenda Pt. 4 p. 655—676.

R. Service, „Elder“, a Lokal Name for the Cormorant; Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 77—78.

Derselbe, Late Breeding of Swallows and Martins in Kirkendbrightshire; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 124.

W. L. Sigel schildert das Gefangenleben von *Canceroma cochlearia*; Zool. Garten 24. Jahrg. No. 6 p. 182—183.

G. Simmermacher berichtet über Missbildungen bei Vögeln; Zool. Gart. 24. Jahrg. No. 12 p. 359—360.

E. Slade sah *Tyrannus intrepidus* seine Jungen mit Früchten füttern; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 8 p. 887—888.

Smith, Hybrid between the Lesser Black-back and Herring Gulls; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 174—175.

D. Stephens, Moorhen in a Rabbit's Earth; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 128.

Stolzmann schildert die Lebensweise der Kolibris und erwähnt, dass dieselben auch im Fluge Insekten mit grossem Geschick fangen und dieselben von Bäumen und Mauern abnehmen; Die Welt 1883 p. 17—20, 43—46 (In polnischer Sprache).

G. Sundmann, Finska Fogelägg. Med Text af J. A. Palmén. Helsingfors 1883.

D. H. Talbot schildert das Gefangenleben von *Leucosticte tephrocotis*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 240—242.

W. Thienemann theilt Beobachtungen aus verschiedenen Gegenden Mitteld Deutschlands mit über die verderblichen Wirkungen des Nachwinters im März 1883 auf die Vögel; Monatschrift d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 4 p. 96—101.

F. J. Thompson beschreibt das Betragen von *Siurus naevius* in Gefangenschaft; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 57.

C. E. v. Thüngen, Das Rebhuhn, dessen Naturgeschichte, Jagd und Pflege. 2. Aufl. Weimar 1883. 8. 128 pg. m. Illustr.

Fr. Tiemann, Leitfaden für eine praktische Geflügelzucht. Breslau 1883. M. Holzschmitt.

H. Townsend berichtet über die Albino-Exemplare verschiedener Vogelarten im Museum von Philadelphia; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 126.

Derselbe beschreibt einen Bastard von *Zonotrichia albicollis* und *Junco hiemalis*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 78—80.

Turner, Variety of the Red-backed Shrike; Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 180.

Baronin Ulm-Erbach beschreibt die aus Japan importirten Chabo-Hühner, auch Japan- und Nagasaki-Bantam genannt; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 4 p. 72—73.

Ussher, Building Sites of House Martin; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 124.

Derselbe, Dipper singing during severe Frost; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 118.

Derselbe, Missel Thrush and Chaffinch nesting in proximity; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 129.

J. Völschau, Illustriertes Hühner-Buch. Enthaltend das Gesammte der Hühnerzucht etc. Lieferung 13 u. 14. Hamburg, Richter. 1883.

Ad. Walter berichtet über einige Fälle von Baumfrevell und Nestplünderung seitens Grün- und Buntspechtes; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 317—320.

Derselbe theilt werthvolle Beobachtungen über das Brutgeschäft des Kukuks mit und weist darauf hin, dass derselbe den kleinen Singvögeln dadurch oft schädlich werde, dass er dieselben durch Unterschieben seiner Eier in dem eigenen Fortpflanzungsgeschäft störe; Monatschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 2 p. 34—38.

A. Weil hat *Euplocamus erythrophthalmus* im Thiergarten in Marseille gezüchtet; Bull. Soc. d'Acclim. France 3. Sér. T. 10 No. 8 p. 476—477.

J. Weir, Curious Site for Sparrow's Nests; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 125.

J. Whitaker, Variety of Wheatear and other Birds; Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 79.

Derselbe berichtet über einen Bastard von Grünling und Hänfling; Zoologist Vol. 7 No. 79 p. 302.

B. Wiemeyer beschreibt die Aufzucht junger Sperber in Gefangenschaft und deren Pflege; Zool. Garten 24. Jahrg. No. 5 p. 152—157.

C. W. Wilson schildert das Brutgeschäft von *Pastor roseus*; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 575—577.

L. Wunderlich berichtet über den Zuwachs des Zoologischen Gartens in Berlin während des Jahres 1882. Besonders zu erwähnen sind die gelungenen Züchtungen von *Vulpanser tadorna*, *Fuligula nyroca* und *rufina*, *Euplocamus praelatus*. Auch ein *Cathartes yota* wurde erbrütet, aber nicht aufgezogen; Zool. Gart. 24. Jahrg. No. 5 p. 150—152.

C. Young, Late stay of the Swift in Autumn; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 30.

Derselbe, Late Stay of the Swift. — Chiechaff in Winter; Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 81.

Derselbe, Building Sites of the House Martin; Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 34.

Derselbe, Siskins breeding in Confinement; ebenda No. 75 p. 119.

IV. Systematik.

A. Allgemeines.

J. A. Allen vertheidigt in einer kurzen Auseinandersetzung die trinäre Nomenclatur; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 97—100.

Ant. Reichenow und H. Schalow setzen das Compendium der neu beschriebenen Gattungen und Arten fort. 11. Folge, Serie 7 No. 149 bis 240; Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 399—424.

B. Specielles.

Familie Sylviidae.

L. Stejneger liefert eine systematische Uebersicht der amerikanischen *Turdidae*. Verfasser trennt zunächst zwei Subfamilien, *Turdinae* und *Myiadestinae*. Erstere zerfällt in 5 Gruppen: 1. *Sialieae* mit den Gattungen *Ridgwayia* n. g. (s. unten) und *Sialia* Sws. 2. *Saxicoleae* mit der einzigen Gattung *Saxicola* Bechst. 3. *Turdeae* mit den Gattungen *Hyllocichla* Baird, *Turdus* L. und *Hesperocichla* Baird. 4. *Luscinieae* mit den Gattungen *Catharus* Bp. und *Cyanocula* Br. 5. *Merulae* mit den Gattungen *Merula* Leach, *Semimerula* Sel., *Cichlherminia* Bp. und *Mimocichla* Sel. Die *Myiadestinae* zerfallen in 2 Gruppen: 1. *Platycichleae* mit den Gattungen *Cossyphopsis* n. g. (s. unten), *Platycichla* Baird und *Turdampelis* Less. 2. *Myadesteeae* mit der einzigen Gattung *Myadestes* Sws. Neben der Synonymie sind die Charactere für die einzelnen Gattungen angegeben und durch Holzschnitte der Flügel-, Schwanz-, Fuss- und Schnabelbildung erläutert. Die Unterschiede der Unterfamilien und Gruppen werden in einer analytischen Uebersicht dargestellt; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (Febr. 13 1883) p. 449—483.

Accentor fervidus n. subsp. von Japan, Abart des *A. rubidus* Tem. Sehl.; R. B. Sharpe, Cat. Brit. Mus. Vol. 8 p. 653. — *A. orientalis* n. subsp. von den östlichen Gestaden des schwarzen Meeres und von Persien, Abart von *A. modularis*; ebenda p. 652. — *A. rufilatus* „Severzow“ n. subsp. von Turkestan und Nord-Cachmir, zwischen *A. collaris* und *nipalensis*; R. B. Sharpe, l. c. p. 664.

Acrocephalus Dybowskii Stejneger n. sp. von Kamtschatka; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 92. — *A. ilensis* n. sp. von

Pamir, Westl. Central-Asien; N. A. Severzow, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 1 p. 66. — *A. Mariannae* neuer Name für *Tatara lusciniæ* Quoy Gaim; H. B. Tristram, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 1 p. 45 [s. *Tatara*]. — *A. Mendanae* n. sp. von den Marquesas-Inseln, nahe *Tatara otatare*; ebenda p. 43 T. 1. — *A. pistora* n. sp. von den Fanning-Inseln, nahe *Tatara syrinx*; ebenda p. 44 T. 2.

Calamoherpe Rehsei n. sp. von Pleasant Island; O. Finsch, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 2 p. 143.

Cinclus Schulzi n. sp. von Tucuman; J. Cabanis, *Journ. Ornith.* 31. Jahrg. p. 102.

Cossyphopsis n. g.: Outermost tail-feathers longer than the inner ones; second primary shorter than the seventh. Typus: *Turdus Reevii* Lawr.; R. Ridgway, *Proc. Un. St. Nat. Mus.* Vol. 5 1882 (Febr. 13 1883) p. 478.

Geocichla Machiki n. sp. von Timorlaut, zwischen *G. rubiginosa* und *G. erythronota*; H. O. Forbes, *Proc. Zool. Soc.* Pt. 4 p. 588 t. 52.

Hylodichla fuscescens salicicola in Illinois; H. K. Coale, *Bull. Nutt. Orn. Club* Vol. 8 No. 4 p. 239.

Locustella luscinioides Sav. bei Salzburg; V. v. Tschusi, *Mittheil. Ornith. Ver. Wien* 7. Jahrg. No. 8 p. 163.

Lusciola lusciniæ in Irland; R. J. Ussher, *Zoologist* Vol. 7 No. 73 p. 30.

Merula confinis Baird wird characterisirt und deren spezifische Selbstständigkeit vertreten von R. Ridgway, *Proc. Un. St. Nat. Mus.* Vol. 6 p. 158—159.

Monticola saxatilis an der hohen Wand bei Wiener Neustadt; O. Reiser, *Mitth. Ornith. Ver. Wien* 7. Jahrg. No. 12 p. 254—255.

Phylloperste Homeyeri n. sp. von Kamtschatka, nahe *Ph. tristis*; B. Dybowski, *Bull. Soc. Zool. France* 4. Partie 1883 p. 358.

Phylloscopus pseudoborealis n. sp. von Pamir, Westl. Central-Asien; N. A. Severzow, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 1 p. 66.

Ridgwayia n. g.: Gonys very short, being shorter than two-fifths of the commissure, so that the chinangle is considerably produced before the line of the nostrils. Tail double rounded. Typus: *Turdus pinicola* Sel.; R. Ridgway, *Proc. Un. St. Nat. Mus.* Vol. 5 1882 (Febr. 13 1883) p. 460.

Ruticilla tithys in Nord-Irland; Clermont, *Zoologist* Vol. 7 N. 74 p. 78.

Saxicola monticola, Variiren in der Färbung nach Alterszuständen; Butler, Feilden und Reid, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 3 p. 331—337 und R. B. Sharpe, ebenda p. 337—345. — *S. morio* auf Helgoland erlegt; Harvie-Brown, *Report on Migrat. of Birds in Spring and Autumn* 1882.

Tatara Less.; Uebersicht über die Arten der Gattung: *otatare*, *Mendanae* n. sp. von den Marquesas-Inseln, *syrinx*, *pistor* n. sp. von den Fanning-Inseln, *Mariannae* (neuer Name für *Tatara lusciniæ* Quoy Gaim.)

und *aequinoctialis*; das Genus ist mit *Acrocephalus* zu vereinigen, höchstens als Untergruppe des letzteren zu betrachten; H. B. Tristram, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 38—46.

Turdus; Uebersicht der äthiopischen Arten, *T. libonyanus*, *pelios*, *tephronotus* und *olivacinus*; H. Seebohm, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 164—166. — *T. Aliciae Bicknelli* in Neu-England, V. St.; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 12. — *T. ignobilis maculirostris* n. subsp. von Chimbo, Ecuador; v. Berlepsch, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 538. — *T. torquatus* in Suffolk; G. T. Rope, Zoologist Vol. 7 No. 84 p. 504.

Familie Timeliidae.

R. B. Sharpe hat in dem siebenten Bande der Kataloge des Britischen Museums (Catalogue of the Passeriformes. Cichlomorphae Pt. IV) die Familie *Timeliidae*, welche bereits im 6. Bande des Werkes begonnen wurde (vergl. Bericht 1881 p. 59) zum Abschluss gebracht, und zwar wird die Unterfamilie *Timelinae* abgehandelt. Verf. theilt die umfangreiche Unterfamilie in 10 Gruppen: *Thamnobiae*, *Bradypteri*, *Eremomelae*, *Cisticolae*, *Chamaeae*, *Henicuri*, *Crateropodes*, *Timeliae*, *Liotriches*, *Accentores*. Letztere Gruppe ist trotz ihrer kurzen ersten Schwinge und entgegen der Anschauung des Verfassers hier eingereiht, weil sie in dem von Seebohm bearbeiteten, die Sylviinae und Turdinae umfassenden Theile ausgelassen war und nunmehr kein anderer Platz für dieselbe übrig blieb (!). Verf. hat eine grosse Anzahl neuer Gattungen aufgestellt und neue Arten beschrieben. Der ganze umfangreiche Band behandelt gegen 700 Species und Subspecies und 164 Gattungen.

Aedonopsis n. g. Typus: *Cossypha signata* Sund.; R. B. Sharpe, l. c. p. 69.

Aethocichla gymnogenys abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 12.

Alethe castanonota abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 2.

Anorthura pallescens Stejneger n. sp. von der Berings-Insel, nahe *A. alascensis* Baird; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 93. — *A. formosa* abgebildet; Gould, Birds Asia Th. 34. — *A. troglodytes hiemalis* wahrscheinlich brütend in Ost-Massachusetts; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 119. — *A. troglodytes hiemalis* bei Brandon in West-Vermont; F. H. Knowlton; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 120.

Anuroopsis n. g., Typus: *Brachypteryx malaccensis* Hartl.; R. B. Sharpe, l. c. p. 588.

Apalis cerviniventris abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 3.

Argya Heuglini neuer Name für *A. rufescens* Hengl.; R. B. Sharpe, l. c. p. 391. — *A. hyperythra* n. sp. von Madras, nahe *A. subrufa* Jerd.; ebenda p. 390.

Bebrornis n. g., Typus: *Drymocca rodericana* Newton; R. B. Sharpe, l. c. p. 102.

Brachypteryx saturatus abgebildet; F. Nicholson, Ibis (5) Vol. 1 No. 3 T. 10.

Bradypterus sylvaticus abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 4.

Calamocichla n. g., Typus: *Calamoherpe Newtoni* Hartl.; R. B. Sharpe, l. c. p. 131.

Calamonastes n. g., Typus: *Drymoica fasciolata* Smith; R. B. Sharpe, l. c. p. 133.

Cinclosoma marginatum n. sp. von Nordwest-Australien, nahe *C. castaneothorax* Gray; R. B. Sharpe, l. c. p. 336.

Cisticola Hartlaubi neuer Name für *C. marginalis* Hartl.; R. B. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. Vol. 7 p. 243 [vergl. *C. Blanfordi* im vorjährigen Bericht]. — *C. meridionalis* n. subsp., nahe *C. [Melocichla] mentalis* Fras.; R. B. Sharpe, l. c. p. 243. — *C. orientalis* n. subsp., nahe *C. [Melocichla] mentalis* Fras.; ebenda p. 245.

Cistothorus alticola n. sp. aus dem Britischen Guiana, nahe *C. brunneiceps*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 204. — *C. stellaris* brütend in den Hudson-Hochländern; E. Roe, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 179.

Corythocichla n. g., Typus: *Turdinus brevicaudatus* Blyth; R. B. Sharpe, l. c. p. 592.

Cossypha leucosticta n. sp. von Acera (Goldküste); R. B. Sharpe, l. c. p. 44 T. 1. — *C. periculosa* n. subsp. vom Gabun, nahe *C. cyanocampter*; R. B. Sharpe, l. c. p. 40.

Crateropus Haynesii abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 11. — *C. tenebrosus* n. sp. aus dem östlichen äquatorialen Africa; G. Hartlaub, Journ. Ornith 31. Jahrg. p. 425.

Crateroscelis n. g., Typus: *Mjiothera murina* Tem.; R. B. Sharpe, l. c. p. 590.

Drymoedus pallidus n. sp. von West-Australien, nahe *D. brunneopygius* Gould; R. B. Sharpe, l. c. p. 344.

Drymocotaphus assamensis n. sp. von Assam (identisch mit *Turdinus garoensis* ♂ Godw. Austen); R. B. Sharpe, l. c. p. 557.

Drymoedus Beccarii abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15.

Dryonastes n. g., Typus: *Janthocinclu ruficollis* Jard. et Selby; R. B. Sharpe, l. c. p. 454.

Eremomela poliozantha n. sp. von Suazi-Land, Südost-Afrika; R. B. Sharpe, l. c. p. 160. — *E. scotops* und *usticollis* abgebildet; ebenda T. 5.

Eroessa viridis n. sp. von Betsileo (Madagascar); R. B. Sharpe, l. c. p. 152.

Erythrochila n. g., Typus: *Brachypteryx bicolor* Less.; R. B. Sharpe, l. c. p. 551.

Erythroppygiu ruficauda und *zambesiana* abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 15.

- Eurornis spondylocephala* abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 20 F. 2.
- Eupetes castaneonotus* abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.
- Euryptila* n. g., Typus: *Drymoeca subcinamomea* Smith; R. B. Sharpe, l. c. p. 116.
- Carrulax Moudoti* n. sp. von Cambodja; R. B. Sharpe, l. c. p. 444.
- Grallina Bruijni* abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.
- Gypsophila* n. g., Typus: *Turdinus crispifrons* Blyth; E. W. Oates, Birds of British Burmah p. 61.
- Harporynchus Bendirii* in Colorado; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 57. — *H. ocellatus*; Charakteristik der Art; R. Ridgway, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 399.
- Hydrocichla* n. g., Typus: *Enicurus ruficapillus* Tem.; R. B. Sharpe, l. c. p. 319.
- Lioptila annectens* abgebildet; Gould, Birds Asia Th. 34.
- Malacopteryx erythrota* n. sp. von Borneo; R. B. Sharpe, l. c. p. 567 T. 13 F. 2.
- Melanocichla* n. g., Typus: *Janthocincla lugubris* Müll.; R. B. Sharpe, l. c. p. 451.
- Microcerculus ustulatus* n. sp. aus dem Britischen Guiana; Salvin und Godman. Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 204 T. 9 F. 2.
- Microcichla* n. g., Typus: *Enicurus Scouleri* Vig.; R. B. Sharpe, l. c. p. 322.
- Mimus polyglottus* nistend in West-Kansas; N. S. Goss, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 186. — In West-Kansas; S. W. Williston, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 240.
- Minda brunneicauda* n. sp. von Tenasserim, nahe *M. castaneiceps* Hodgs.; R. B. Sharpe, l. c. p. 609.
- Pellorneum intermedium* n. sp. von Cachar, nahe *P. nipalense*; R. B. Sharpe, l. c. p. 519 T. 13.
- Phyllergates* n. g., Typus: *Orthotomus cucullatus* Sh.; R. B. Sharpe, l. c. p. 229.
- Pinarornis plumosus* abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 9.
- Pomatorhinus nuchalis* und *Piwilli* n. subsp. von Nordost-Tenasserim, bez. dem nordwestlichen Himalaya, nahe *P. schisticeps* Hodgs.; R. B. Sharpe, l. c. p. 413.
- Prinia sylvatica* abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 7 und 8.
- Pseudocossyphus* n. g., Typus: *Cossypha Sharpii* Gray; R. B. Sharpe, l. c. p. 21.
- Ptilopygia* n. g., Typus; *Malacocincla rufiventris* Salvad.; R. B. Sharpe, l. c. p. 585.
- Ptyrticus* (n. g.) *turdinus* n. sp. von dem östlichen äquatorialen Africa; G. Hartlaub, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 425.

Rhinocichla n. g., Typus: *Timalia mitrata* Müll.; R. B. Sharpe, l. c. p. 452.

Scotocichla n. g., Typus: *Drymocapthus fuscocapillus* Blyth; R. B. Sharpe, l. c. p. 523.

Sericornis Beccarii und *arfokiana* abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15.

Stachyridopsis n. g., Typus: *Stachyris ruficeps* Blyth; R. B. Sharpe, l. c. p. 598.

Stactocichla n. g., Typus: *Garrulax merulinus* Blyth; R. B. Sharpe, l. c. p. 449.

Stiphornis erythrothorax abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 6. — *St. gabonensis* n. sp. vom Gabun, nahe *St. erythrothorax*; ebenda p. 174 T. 6.

Syrrhaptes albigularis abgebildet; F. Nicholson, Ibis (5) Vol. 1 No. 3 T. 10.

Suthora Humii neuer Name für *S. pictifrons* Hodgs. und *S. nipalensis* Gould nec Hodgs.; R. B. Sharpe, l. c. p. 487. — *S. Verreauxi* neuer Name für *S. gularis* Verr.; ebenda p. 488.

Thamnonis n. g. Milne-Edwards et Grandidier, Hist. Nat. Madag. Ois. p. 335 1881, Typus: *Ellisia chloropetoides* Grand.

Thryothorus ludovicianus im März 1883 in Connecticut erlegt; J. H. Sage, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 120. — *T. ruficaudatus* n. sp. von Venezuela, am nächsten *T. mystacalis*; H. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 491.

Trochalopteron Jerdoni abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 10. — *T. caclimans*, Unterschiede von *Jerdoni*, *Fairbanki* und *meridionale*; Davison, Stray Feath. Vol. 10 p. 379.

Troglodytes sp. von der Comandor- und Behrings-Insel, vermuthlich neu, beschrieben von Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie p. 357. — *T. aëdon Parkmanni* in Illinois; J. L. Hancock, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 179. — In Kansas erlegt; H. K. Coale, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 120. — *T. (Uropsila) auricularis* n. sp. von Tucuman; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 105 T. 2. — *T. furvus albicans* n. subsp. von Guayaquil, Ecuador; v. Berlepsch, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 540.

Turdinulus Roberti abgebildet; Gould, Birds Asia Th. 34.

Turdinus gularis abgebildet; R. B. Sharpe, l. c. T. 14.

Urocichla longicaudata abgebildet; Gould, Birds Asia Th. 34.

Familie Paridae.

H. Gadow liefert in dem achten Bande der Cataloge des Britischen Museums eine Monographie der Familie *Paridae*. Gegen seine Anschauung ist Verf. gezwungen als Untergruppe auch die *Regulinae* zu der Familie zu ziehen, weil dieselben im sechsten Bande, wo sich eine passende Stelle gefunden hätte, ausgeblieben sind. Unter *Regulinae* sind die Gattungen *Regulus* und *Leptopocille* vereinigt. *Aegithalus musculus* Hartl. hält Verf. irrthümlich für identisch mit *A. capensis* Gm.

Lophophanes inornatus cineraceus n. subsp. von Laguna, Unter-Californien; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 154.

Parus cyaneus in Ungarn erlegt; J. v. Madarasz, Termesz. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135.

Polioptila caerulea in Connecticut gefangen; J. H. Sage, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 179.

Psaltriparus Grindae Belding n. sp. von Laguna, Unter-Californien, zwischen *P. minimus* und *P. plumbeus*: R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 155.

Familie Certhiidae.

H. Gadow hat in dem achten Bande der Kataloge des Britischen Museums eine monographische Uebersicht der *Certhiidae* geliefert. Die Familie ist in zwei Unterfamilien getheilt: 1. *Certhiinae* mit den Gattungen *Certhia*, *Salpornis*, *Tichodroma* und *Climacteris*, 16 Arten enthaltend, 2. *Sittinae* mit den Gattungen *Sitta*, *Sittella* und *Hypositta*, 28 Arten umfassend.

Dendrophila oenochlamys auf Mindanao nachgewiesen; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 293.

Sittella albifrons n. sp. von Mt. Astrolabe, Neu-Guinea; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 24.

Tichodroma muraria an der hohen Wand bei Wiener Neustadt; O. Reiser, Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 12 p. 254—255.

Familie Daenididae.

Certhiola Caboti abgebildet; Godman und Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 15a F. 4.

Chlorophanes spiza exsul n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; v. Berlepsch, Proc. Z. S. Pt. 4 p. 543.

Dacnis Viguieri n. sp. von Panama; E. Oustalet, Godman und Salvin, Biol. Centr. Amer. p. 246 T. 15a F. 3.

Dicaeum Everetti Tweedd. identisch mit *D. modestum* Tweedd.; R. B. Sharpe, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 580. — *D. fulgidum* n. sp. von Timorlaut, ähnlich *D. keiensis* und *D. ignicollis*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 56. Abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15. — *D. olivaceum* Walden identisch mit *D. inornatum* Hodgs.; R. B. Sharpe, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 580. — *D. Pryeri* abgebildet; Gould, Birds Asia Th. 34. — *D. pulchrius* n. sp. von Südost-Neu-Guinea, nahe *D. rubricoronatum*; R. B. Sharpe, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 579. — *D. schistaceum* Tweedd. juv. von *D. rubriventer* Less.; R. B. Sharpe, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 580. — *D. sulaense* n. sp. von den Sula-Inseln, nahe *D. celebicum*; R. B. Sharpe, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 579. — *D. Tris-trami* n. sp. von San Christoval, Salomon-Insel; R. B. Sharpe, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 579.

Diglossa plumbea abgebildet; Godman und Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 15a F. 1 u. 2.

Prionochilus percussus auf Borneo nachgewiesen; W. Blasius, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 p. 76.

Familie Nectariniidae.

Ueber Zungenbildung der *Nectariniidae* siehe H. Gadow (oben p. 312).

Arachnothera longirostris in Nord-Kanara (Indien); Crawford, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 422.

Familie Meliphagidae.

Die Zungenbildung der *Meliphagidae* beschreibt H. Gadow (s. oben p. 312).

Melilestes poliopterus abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.

Myzomela Annabellae n. sp. von Timor-Laut, nahe *M. erythrocephala*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 56. — Abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15. — *M. wakoloensis* n. sp. von der Insel Boeroe (Ceram-Gruppe); H. O. Forbes, Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 116.

Ptilotis marmorata abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.

Zosterops delicatula abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14. — *Z. griseiventris* n. sp. von Timorlaut, zu der Gruppe von *Z. albiventris* gehörig; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 199.

Familie Brachypodidae.

Xenocichla orientalis n. sp. aus dem östlichen äquatorialen Africa; G. Hartlaub, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 425.

Familie Alaudidae.

Alauda alpestris in Kent (England); W. O. Hammond, Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 83. — *A. cristata* brütend in England; J. E. Harting, Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 178.

Calandrella brachydactyla bei Cambridge (England) gefangen; J. E. Harting, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 33.

Pallasia [?] v. Hom. n. g., Typus: *Alauda sibirica* Gm.; v. Tschusi und v. Homeyer, Verz. d. in Oesterr. u. Ungarn beob. Vögel.

Familie Sylvicolidae.

Anthus campestris bei Brighton (England) erlegt; Th. Parkin, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 34. — *A. cervinus* Pall. am 26. Januar bei San José del Cabo in Unter-Californien erlegt; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 156—157. — *A. Contelli*; Unterschiede von *spinoletta*; N. A. Severzow; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 62. — *A. Stejnegeri* vermuthlich neue, von *A. japonicus* Tem. Schl. verschiedene Art von der Berings- und Kupfer-Insel; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 95

Basileuterus Fraseri n. sp. von West-Ecuador (*B. chrysogaster* Sel. nec Tsch.); P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 653 T. 61.

Bwarremon (Atlapetes) citrinellus von Tucuman; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 109 T. 1. — *B. Nativi* Sel. ist identisch mit *Pipilo mystacalis* Tacz.; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 348.

Budytes melanocervix vom Altai wird von E. v. Homeyer als neu beschrieben, obwohl der Autor dieselbe für identisch mit *B. Kaleniczenskii* Krynicki hält; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 5 p. 86.

Calliste cyanoptygia n. sp. von West-Ecuador, nahe *C. cyanoicollis* und *C. caeruleocephala*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 653. — *C. florida* abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 17 F. 1.

Carenochrous Dresseri und *Seebohmi* nn. spsp. aus Peru; L. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 70.

Chlorothraupis Ridgway n. g., Typus: *Phoenicotheraupis Carmioli*, diese Art abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. p. 305 T. 20 F. 1.

Dendroeca Adlaidae delicata n. subsp. von Santa Lucia (West-Indien); R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 525. — *D. Auduboni* in West-Kansas; N. S. Goss, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 186. — *D. pinus* überwintend in Massachusetts; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 120.

Eucometis spodocephala abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 21.

Euphonia gracilis, fulvicrissa und *luteicapilla* abgebildet; Godman and Salvin. Biol. Centr. Amer. T. 16. — *E. hypoxantha* n. sp. von Chimbo, West-Ecuador, nahe *E. crassirostris*; Stolzmann, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 544.

Geothlypis auricularis n. sp. von Peru; O. Salvin, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 420. — *G. trichus occidentalis* n. subsp. aus dem Westen und den mittleren Provinzen der Vereinigten Staaten; J. A. Allen und W. Brewster; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 159.

Helminthophila celata frühzeitig bei Haddonfield, N. Y., beobachtet; S. W. Rhoades, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 179.

Hylophilus minor n. sp. von Chimbo, West-Ecuador; Stolzmann, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 542. — *H. Sclateri* n. sp. aus dem Britischen Guiana, ähnlich *H. muscipinus*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 205.

Icteria virens bei Albany, N. Y., gefangen; G. A. Lintner, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 180.

Lanius melanopygius Ridgw. n. sp. von C.-Amerika; Godman und Salvin, Biol. Central. Amer. Aves p. 305.

Motacilla; analytische Uebersicht der asiatischen Arten der Gattung; H. Seeborn, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 90—92. — *M. Blakistoni* n. sp. von Japan, nahe *M. amurensis*; H. Seeborn, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 91. — *M. flava* in Süd-Irland (Cork); Ch. Donovan, Zoologist Vol. 7 No. 80 p. 340. — *M. ocularis* Swinh. vermuthlich identisch mit *M. amurensis*

Seebohm und *M. Blakistoni* Seeb.; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 1883 p. 144—147. — *M. Raii* in Dublin; J. Royston, Zoologist Vol. 7 No. 79 p. 302.

Phoenicophilus frugivorus n. sp. von S. Domingo; Ch. B. Cory, Journ. Bost. Zool. Soc. II No. 4 p. 45.

Phoenicotheraps rhodinolaema n. sp. von Ecuador; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. p. 300. — *Ph. Salvini* n. sp. von Guatemala, Yucatan und Honduras, nahe *P. rubicoides*; H. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 487. — *Ph. Stolzmanni* n. sp. von Chimbo, West-Ecuador, nahe *Ph. Carmioli*; v. Berlepsch und Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 546.

Pipilo. Unterschiede der Arten *maculatus* von Mexico, *arcticus* aus der Missouri-Gegend und *oregonus* von der Oregon- und Washington-Küste. *P. megalonyx* ist eine Mittelform zwischen *arcticus* und *oregonus*; J. A. Allen und W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 191.

Pyrranga figlina n. sp. von Brit. Honduras und Guatemala, nahe *P. testacea*; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. p. 293. — *P. erythrocephala*; Charakteristik der Art; R. Ridgway, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 400. — *P. erythrocephala* abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 17 F. 2. — *P. haemalea* n. sp. aus dem Britischen Guiana, nahe *P. Azarae* und *testacea*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 205. — *P. testacea* abgebildet; Godman and Salvin. Biol. Centr. Amer. T. 19 F. 1 u. 2.

Rhamphocoelus Passerini und *wropygialis* abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 18.

Surus naevius in Grönland; J. Dalgleish, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 179.

Tanager palmarum violilavata n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; Stolzmann, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 546.

Tachyphonus chrysomelus und *nitidissimus* abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 21.

Vireosylva chivi griseobarbata n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; v. Berlepsch, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 541.

Familie Fringillidae.

[Ueber *Pipilo*, *Arremon* und *Buarremon* siehe unter Sylvicolidae.]

Aegiothus linaria Holboelli in Illinois; H. K. Coale, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 239. — In Neu-England (V. St.); W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 95—99. — Im unteren Hudson-Thal gefangen; A. K. Fisher, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 121.

Cardinalis virginianus in Massachusetts beobachtet; E. H. Richards, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 59.

Carduelis elegans abogularis, Vorkommen in der Mark Brandenburg; H. Schalow, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 223.

Carpodacus mongolicus; Unterschiede dieser Art von *C. githagineus*; N. A. Severzow, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 57.

Chondestes grammacus wiederum in Massachusetts beobachtet; F. C. Browne, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 181.

Chrysomitris pinus, grosse Wanderzüge im October bei Fort Hamilton (New-York) beobachtet; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 57. — *Ch. spinus* Brutvogel in Irland; R. J. Ussher, Zoologist Vol. 7 No. 84 p. 493—494. — *Ch. Siemiradzkii* n. sp. von Guayaquil, West-Ecuador, nahe *Ch. icterica*; v. Berlepsch und Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 551 T. 50.

Corythus emuleator kumtschutkensis n. subsp.; B. Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 367.

Coturniculus Lecontei in Südost-Illinois beobachtet; R. Ridgway, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 58.

Emberiza cia an der hohen Wand bei Wiener Neustadt; O. Reiser, Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 12 p. 254—255. — *E. hortulana* in Lincolnshire; J. Cordeaux, Zoologist Vol. 7 No. 78 p. 253. — *E. rustica* bei London; Lilford, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 33 und Harting, ebenda No. 74 p. 83.

Junco Bairdi Belding n. sp. von Laguna, Unter-Californien, nahe *J. insularis*; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 155.

Linota rufescens bei Oxford brütend; H. A. Macpherson, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 30.

Orospina n. g., nahe der Gattung *Sycalis*, aber durch einen kleinen, schwächeren, zugespitzten, weniger gebogenen, seitlich mehr zusammengedrückten Schnabel und durch weniger abgerundete Flügel unterschieden. Die Färbung ist *Sycalis*-artig, weicht aber charakteristisch durch die theilweise weisse Färbung der äusseren Steuerfedern ab; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 108. — Typus der Gattung: *O. pratensis* Cabanis; ebenda T. 1.

Passer brancoensis n. sp. von den Capverden; M. E. Oustalet, Ann. Sc. Nat. Zool. T. 16 No. 4—6 Art. 5. — *P. montanus*, Verbreitung in Schottland; J. Dalglish, Proc. R. Phys. Soc. Edinb. Vol. 7 p. 196. — *P. occidentalis* n. sp. von West-Africa, westliche Abart von *Passer diffusus* Smith; G. E. Shelley, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 548.

Passerculus Caboti juv. von *Melospiza palustris*; E. Coues, Bull. Nutt. Orn. Club. Vol. 8 No. 1 p. 58. — *P. princeps* bei St. John in Neu-Braunschweig (V. St.); M. Chamberlain, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 8.

Peucaea notosticta; Charakteristik der Art; R. Ridgway, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 400.

Phrygilus dorsalis n. sp. von Tucuman; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 109.

Pipicola emuleator bei St. John in Neu-Braunschweig (V. St.);

M. Chamberlain, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 6. — In Cambridgeshire; R. M. Christy, Zoologist Vol. 7 No. 77 p. 222.

Plectrophanes nivalis und *lapponica* in Kent (England); W. O. Hammond, Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 83.

Poospiza Whitii n. sp. von Cordova, Argentinien; P. L. Sclater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 43.

Rhaphidura neuer Gattungsname für *Acanthylis leucopygialis* und *A. sylvatica*; E. W. Oates, Handbook Birds Burmah p. 6.

Serinus hortulanus jetzt sehr häufig bei Zeitz; W. Thienemann, Monatsschr. d. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 8. Jahrg. No. 6 p. 167.

Spermophila gutturalis olivacea n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; Stolzmann, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 550. — *Sp. parva* n. sp. von Tehuantepec, Mexico; G. N. Lawrence, Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 2 p. 382.

Sycalis intermedia n. sp. von Central-Argentinien, zwischen *S. brasiliensis* und *S. Pelzelni*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 216.

Zonotrichia quinquestriata; Charakteristik der Art; R. Ridgway, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 400.

Familie Ploceidae.

Astrilda nonnula n. sp. aus dem östlichen äquatorialen Africa; G. Hartlaub, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 425.

Hypochera purpurascens n. sp. von Usegua, Ost-Africa, nahe *H. nitens*; Ant. Reichenow, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 221.

Lagonosticta; Uebersicht über die westafrikanischen Arten; G. E. Shelley; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 554.

Munia grandis abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.

Oxyerca Everetti auf Mindanao nachgewiesen; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 293.

Penthetria concolor Cass. Melanitform von *P. ardens* Bodd.; letztere Art variiert mannigfach hinsichtlich der Ausdehnung des rothen Halsringes; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 218. — *P. Hartlaubi* n. sp. von Lado; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 218.

Ploceella n. g., Typus: *P. javanensis* Less.; E. W. Oates, Stray Feath Vol. 10 p. 231.

Familie Icteridae.

P. L. Sclater giebt eine Monographie der *Icteridae*. Der erste Theil der Arbeit behandelt die Unterfamilie *Cassicinae*, welche in 6 Gattungen getheilt wird: 1. *Clypeicterus* Bp. mit einer Art *C. Oseryi*, 2. *Ocyalus* Waterh. mit einer Art *O. latirostris*, 3. *Eucorystes* n. g. [s. unten] mit einer Art *E. Wagleri*, 4. *Ostinops* Cab. mit 12 Arten, darunter 2 neue, *O. Salmoni* und *oleagineus* [s. unten], 5. *Cassiculus* Sws. mit einer Art *C. melanicterus*, 6. *Cassicus* Cuv. mit 11 Arten. Der zweite

Theil behandelt die Unterfamilie *Icterinae* mit der einzigen Gattung *Icterus* Briss. Diese wird in drei Untergattungen getheilt: 1. *Hyphantes* mit drei Arten, 2. *Pendulinus* mit 24 Arten, 3. *Icterus* mit 10 Arten; Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 145—163 und No. 3 p. 352—374.

Eucorystes n. g. Ab *Ocyalo* clypeo frontali maximo supra oculos producto, rostri culmine incurvato, crista nuchali tenui et alio brevioribus diversum. Typus: *Cassicus Wagleri* Gray; P. L. Selater, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 147.

Icterus Grace-annae abgebildet; P. L. Selater, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 T. 11.

Molothrus ater in Massachusetts überwintert; H. M. Spelman, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 121. — *M. pecoris* (Gm.) ist als Speciesbezeichnung für den Kuhstaar beizubehalten, da *Oriolus ater* Bodd. sich vermuthlich nicht auf diese Art bezieht; P. L. Selater, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 583.

Ostinops oleaginus n. sp. von Venezuela (?) nahe *O. atrovirens*; P. L. Selater, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 154 T. 7. — *O. Salmoni* n. sp. von Antioquia, nahe *O. atrocassini*; ebenda p. 153 T. 6.

Sturnella magna in Vermont im Winter; F. H. Knowlton, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 182.

Familie Sturnidae.

Calornis crassa n. sp. von Timorlaut; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 56 T. 14. — *C. crassa* abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15.

Pastor roseus bei Salzburg; V. v. Tschusi, Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 8 p. 163.

Familie Oriolidae.

Mimeta decipiens n. sp. von Timorlaut, ähnlich *M. bowoensis*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 199.

Oriolus galbula in Essex; R. M. Christy, Zoologist Vol. 7 No. 80 p. 335. — In Lerwick auf Shetland beobachtet; Harvie-Brown, Report on Migrat. of Birds. 1882.

Familie Paradiseidae.

Aelwaedus melanocephalus von Mt. Astrolabe, Neu-Guinea; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 25.

Drepanornis Albertisi cervinicauda n. subsp. von Süd-Neu-Guinea; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 578.

Paradisaea decora n. sp. von d'Entrecasteaux Island bei Neu-Guinea; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 131 und 202 T. 8. — *P. Susannae* n. sp. ebendaher; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 21 [identisch mit der vorgenannten Art].

Prionodura n. g. *Paradiseidarum*: Beak short, shallow, with a feeble maxillary tooth and a regularly arched culmen compressed over the nostrils. Nostrils oval, sunken, sub-basal, partly hidden by plumes and surrounded by a few weak bristles. Gape wide, feebly fringed with bristles. Wing rather short, obtusely pointed, fourth quill the longest; third and fifth nearly equal. Tail moderate of twelve feathers which are subspinose at the apex. Tarsi short. Inner and outer toes nearly equal. Two outer toes connected at base. Typus: *P. Newtoniana* n. sp. von Queensland; Ch. W. De Vis, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 7 p. 561—562.

Familie Corvidae.

Corvus corax behringianus und *C. corax kamschaticus* nn. subsp.; B. Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 363 und 362. — *C. corax* und *japonensis* specifisch nicht zu trennen; D. Brauns, Jen. Zeitsehr. f. Naturw. 16. Bd. 4. Hft. p. 601—614 m. 1 Taf. — *C. cornix* bei Birmingham nistend; J. Whitaker, Zoologist Vol. 7 No. 80 p. 337. — Vorkommen an der Westküste von Irland; Ch. Donovan, ebenda p. 337. — In Warwickshire nistend; R. W. Chase, ebenda No. 82 p. 423.

Cyanocorax tucumanus n. sp. von Tucuman, Abart des *C. pileatus*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 216.

Garrulus atricapillus subsp. *Anatoliae* n. subsp. von Kleinasien; H. Seebohm, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 7. — *G. atricapillus* subsp. *caspicus* n. subsp. von Lenkoran; ebenda p. 8. — Unterschiede von *G. atricapillus*, *hyrcanus* und *Krynicky*; ebenda p. 7.

Platylophus Lemprieri n. sp. von Borneo, ähnlich *P. coronatus*; F. Nicholson, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 88.

Pyrrhocorax graculus in Süd-Irland; C. Donovan, Zoologist Vol. 7 No. 77 p. 224. — In Waterford; R. J. Ussher, ebenda No. 78 p. 252 und No. 79 p. 298.

Familie Laniidae.

[Ueber *Hylophilus* siehe unter Familie Sylvicolidae.]

H. Gadow hat in dem achten Bande der Cataloge des Britischen Museums die Familie der *Laniidae* monographisch bearbeitet. Die Familie wird in 5 Unterfamilien eingetheilt: 1. *Gymnorhinae*, in welcher die von den meisten Systematikern (wohl richtiger) zu den *Corvidae* gestellte Gattung *Gymnorhina* mit *Cracticus* und *Ptyriasis* vereinigt ist, 2. *Malaconotinae*, zu welchen auch die Gattungen *Artamia* und *Pteruthius* gezählt werden, 3. *Pachycephalinae*, 4. *Laniinae*, 5. *Vireoninae* (*Vireo*, *Hylophilus*, *Cyclohis*). Neu werden beschrieben: *Laniarius poliochlamys*, *Lanius Seebohmi* und *Pachycephala fortis*. Man vermisst u. a. *Laniarius melamprosopus* Rehw., *Lanius dorsalis* Cab., *L. pyrrhostictus* Holub u. v. Pelz., *L. gubernator* Hartl. Sehr störend sind viele Auslassungen im Index; Bogen T wurde vollständig vergessen

Th. H. Streets vergleicht die Bindenzeichnung der Unterseite bei den verschiedenen nordamerikanischen Würgern und schliesst daraus auf die Entwicklung derselben von einer gemeinsamen Stammform, als welche *Collurio borealis* anzusehen sei; Amer. Naturalist Vol. 17 No. 4 p. 389—391.

Cracticus rufescens n. sp. von Queensland; Ch. W. De Vis, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 7 p. 562.

Laniarius poliochlamys n. sp. von der Goldküste, sehr nahe *L. hypopyrrhus*; H. Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. Vol. 8 p. 155 t. 3.

Lanius caniceps in Nord-Canara (Indien); Crawford, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 422. — *L. collurio* regelmässiger Brutvogel in Lincolnshire; J. Cullingford, Zoologist Vol. 7 No. 80 p. 339. — In Nottinghamshire erlegt; J. Whitaker, ebenda No. 73 p. 31. — *L. excubitor* in Siebenbürgen brütend; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 10 p. 202 bis 203. — In England; J. E. Taylor, Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 125; G. Mawson, ebenda p. 125; Ph. Crowley, ebenda No. 76 p. 176; H. Turner, ebenda p. 178, und F. L. Berney, ebenda p. 180. — *L. magnirostris* auf Borneo; W. Blasius, Verhandl. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 p. 76. — *L. nasutus* auf Mindanao nachgewiesen; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 293. — *L. Seebohmi* n. sp. vom Amur, am nächsten *L. phenocercus*; H. Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. Vol. 8 p. 243.

Pachycephala arcitorquis n. sp. von Timorlaut, ähnlich *P. leucogaster*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 55 T. 13. Abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15. — *P. brunnea* und *hyperythra* abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14. — *P. fortis* n. sp. von Südost-Neu-Guinea, am nächsten *P. hattumensis*; H. Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. Vol. 8 p. 369. — *P. fusco-flava* n. sp. von Timorlaut; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 198 t. 28 ♀ u. juv., t. 53 mas.

Vireo flavoviridis bei Godbout, Province Quebec in Canada; C. H. Merriam, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 213.

Familie Campephagidae.

Graucalus axillaris abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14. — *G. Kochi* n. sp. von Mindanao; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 103. — *G. unimodus* n. sp. von Timorlaut, nahe *G. caeruleogriseus*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 55. — ♂ der Art beschrieben; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 198.

Irena puella abgebildet; Gould, Birds Asia Th. 34.

Lalage moesta n. sp. von Timorlaut, nahe *L. atrovirens* und *L. tricolor*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 55. — Abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15.

Familie Muscicapidae.

Ampelis garrula in South Lincolnshire; J. Cullingford, Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 129.

Gerygone dorsalis n. sp. von Timorlaut; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 199.

Hyltiota. Monographie der Gattung. Dieselbe umfasst 4 Arten: *H. flavigaster* Sws., *violacea* Verr., *australis* Shelley und *Barbozæ* n. sp. von Benguella; G. Hartlaub, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 321—333.

Hypothymis superciliaris auf Mindanao nachgewiesen; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 293.

Leucosticte pamirensis n. sp. von Pamir, westl. Central-Asien; N. A. Severzow, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 58.

Microeca hemixantha n. sp. von Timorlaut, hinsichtlich der Färbung ähnlich *Poecilodryas papuana*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 55.

Monarcha castus n. sp. von Timorlaut, nahe *M. leucotis*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 53 t. 12. — *M. mundus* n. sp. von Timorlaut; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 54 t. 12. — *M. inornata* auf Ceram; W. Blasius, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 5. — *M. periophthalmicus* abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.

Muscicapa atricapilla in Northamptonshire; W. Tomalin, Zoologist Vol. 7 No. 79 p. 300. — *M. griseosticta* auf Ceram; W. Blasius, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 5.

Myiagra fulviventris n. sp. von Timorlaut, am nächsten *M. rufigula*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 54.

Phaenoptila melanoxantha abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 14.

Poecilodryas sylvia n. sp. von Mt. Astrolabe, Neu-Guinea; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 19.

Rhipidura fusco-rufa n. sp. von Timorlaut; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 197 t. 27. — *Rh. opistherythra* n. sp. von Timorlaut; ibid. p. 197. — *Rh. hamadryas* n. sp. von Timorlaut, am nächsten *R. dryas*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 54. — *Rh. fusco-rufa* und *hamadryas* abgebildet; Gould, Birds New Guinea Th. 15. — *Rh. Lenzi* n. sp. von Nord-Celebes; W. Blasius, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 145. [Stammt von Amboina. Ref.] — *Rh. tenebrosa* n. sp. von St. Christoval (Salomons-Inseln); E. P. Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 6 Pt. 4 p. 835.

Xanthopyga narcissina auf Borneo; F. Nicholson, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 86.

Zeocephus rufus auf Mindanao nachgewiesen; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 293.

Familie Hirundinidae.

Atticora pileata abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 15 F. 2.

Hirundo [vgl. unter *Littia*]. — *H. albilineata* abgebildet; Godman and Salvin, Biol. Centr. Amer. T. 15 F. 1. — *H. kamtschatika* n. sp. Kamtschatka; B. Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 356. —

H. rufula Scullii n. subsp. von Griechenland, Kleinasien und Palästina; H. Seebohm, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 167. — *H. saturata* Stejneger n. sp. von Kamtschatka, nahe *H. erythrogastra*; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 95. Identisch mit *H. gutturalis* Scop.; Taczanowski und Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 356.

Littio; analytische Uebersicht der asiatischen Arten der Untergattung. *Hirundo rufula* ist Brutvogel in Persien, Turkestan und Nepal, *H. rufula* subsp. n. *Scullii* [s. oben] in Griechenland, Kleinasien und Palaestina, *Hirundo alpestris* (= *H. intermedia* Hume) in Süd-Sibirien, während dieselbe in Assam überwintert. Von *H. alpestris* ist eine kleinere subspecies *H. alpestris nipalensis* vom Himalaya (im Winter in Indien und Birma) zu unterscheiden, von *H. striolata* von Java eine kleinere subspecies *H. striolata substriolata* von Formosa und eine noch schwächere *H. striolata japonica* von Japan und Süd-China zu sondern; H. Seebohm, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 167—169.

Familie Eriodoridae.

Dysithamnus spodionotus n. sp. aus dem Britischen Museum, nahe *D. semicincereus*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 211.

Formicivora griseigula n. sp. aus dem Britischen Guiana; G. N. Lawrence, Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 2 p. 382.

Microbates nur als subgenus von *Rhamphocaenus* zu betrachten. Typische Arten der Gattung *Rhamphocaenus* sind: *Rh. melanurus* Vieill., *Rh. albiventris* n. sp. [s. unten], *Rh. rufiventris* Bp. Zum subgenus *Microbates* gehören hingegen: *Rh. cineriventris* ScL., *Rh. semitorquatus* Lawr., *Rh. collaris* v. Pelz. (= *Microbates torquatus* ScL.); P. L. Selater, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 92—96. — *M. collaris* abgebildet; P. L. Selater, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 T. 3.

Rhamphocaenus albiventris n. sp. vom nördlichen Südamerika, nahe *Rh. melanurus*; P. L. Selater, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 95.

Scytalopus superciliaris n. sp. von Tucuman; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 105 T. 2.

Familie Anabatidae.

Anabazenops oleagineus n. sp. von Nord-Argentinien, nahe *A. rufosuperciliatus*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 654.

Automolus assimilis n. sp. von Chimbo, West-Ecuador, nahe *A. stictoptilus*; Stolzmann, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 561. — *A. rubidus* n. sp. von Brasilien (?); P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 654.

Dendrocolaptes intermedius n. sp. von Bahia; H. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 141. — *D. plagosus* n. sp. aus dem Britischen Guiana, nahe *D. validus*; Salvin n. Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 210.

Dendroornis erythropygia aequatorialis n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; v. Berlepsch, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 563. — *D. polysticta* n. sp.

aus dem Britischen Guiana, nahe *D. lacrymosa*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 211.

Phacellodomus maculipectus n. sp. von Tucuman, Abart des *Ph. ruber*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 109. — *Ph. sincipitalis* n. sp. von Tucuman, Abart des *Ph. frontalis*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 109.

Synallaxis superciliosa n. sp. von Tucuman, Abart des *S. frontalis* Pelz.; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 110.

Thripophaga Selateri n. sp. von Rio Grande do Sul, Brasilien, am nächsten *T. erythrophthalma*; H. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 490 T. 13.

Upucerthia pallida n. sp. von Junin, Peru, nahe *U. Jelskii*; L. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 71.

Familie Tyrannidae.

Chipodectes minor n. sp. von Ost-Peru, nahe *C. subbrunneus*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 654.

Contopus brachyrhynchus n. sp. von Tucuman, Vertreter von *C. pertinax*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 214. — *C. Frazari* n. sp. von Sant Domingo; B. Cory, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 94. — *C. ochraceus*; Charakteristik der Art; R. Ridgway, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 401.

Elainea grata n. sp. von Tucuman, nahe *E. placens*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 216. — *E. strepera* n. sp. von Tucuman; ebenda p. 215. — *E. Taczanowskii* n. sp. von Bahia; v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 137.

Leptopogon superciliaris transandinus n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; Stolzmann, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 553.

Myiarchus atriceps n. sp. von Tucuman, nahe *M. nigriceps* Sel.; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 215. — *M. ferocior* n. sp. von Tucuman; ebenda p. 214. — *M. Pelzelni* n. sp. von Bahia; H. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 139. — *M. phaeonotus* n. sp. aus dem Britischen Guiana, sehr ähnlich *M. apicalis*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 207. — *M. ruficaudatus* n. sp. von Sant Domingo; B. Cory, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 95.

Myiobius Roraimae n. sp. aus dem Britischen Guiana, am nächsten *M. flavicans*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 207.

Ochthodiaeta lugubris n. sp. von Venezuela, sehr ähnlich *O. fumigatus*; H. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 492.

Ochthoeca Jelskii n. sp. von Montana de Nancho, Peru, nahe *O. citrinifrons*; L. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 1. p. 71.

Ornithion Selateri n. sp. von West-Ecuador, nahe *O. pusillum*; v. Berlepsch und Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 554.

Oxyrhamphus hypoglaucus n. sp. aus dem Britischen Guiana, ähnlich *O. flammiceps* und *frater*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 206.

Pipra velutina n. sp. von Panama und Veragua, nahe *P. cyaneo-capilla*; H. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 492.

Rhynchocyclus peruvianus aequatorialis n. subsp. von West-Ecuador; v. Berlepsch und Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 556.

Sayornis dominicensis n. sp. von Sant Domingo; B. Cory, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 95.

Tyrannetes brachyurus identisch mit *Pipra virescens* Pelz.; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 208.

Tyranniscus acer n. sp. aus dem Britischen Guiana, nahe *T. vilisimus*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 206.

Familie Ampelidae.

Atila spodiostethus n. sp. aus dem Britischen Guiana; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 209.

Pachyrhamphus griseigularis n. sp. aus dem Britischen Guiana, ähnlich *P. viridis*; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 208.

Phytotoma Raimondi n. sp. von Tumbez, Peru, nahe *Ph. angustirostris*; L. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 71 T. 17.

Familie Trochilidae.

Ueber die Zungenbildung der *Trochilidae* schrieb H. Gadow (s. oben p. 312).

Von J. Gould's „*Trochilidae* or Humming-Birds“ ist der dritte Supplement-Theil erschienen.

Cyananthus griseiventris n. sp. von Paucal, Peru; L. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 72.

Gouldia Conversi aequatorialis n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; v. Berlepsch, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 567.

Leucippus viridicauda n. sp. von Süd-Peru, nahe *H. leucogaster* II. v. Berlepsch, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 493.

Polygonymus Caroli bei Lima; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 348.

Stelbula calliope in Montana; R. S. Williams, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 59.

Xanthogenys n. g. Bec droit, assez fort, de la longueur de la tête, avec mandibule supérieure noire et mandibule inférieure jaune. Tête triangulaire, emplumée jusqu'aux scutelles, couverte sur son sommet de plumes métalliques vertes. Plaque bleue sur le devant du cou. Queue relativement courte, à rectrices peu larges, à peine échancrée. Le mâle seul a des prases métalliques éclatantes; la femelle plus modeste ayant les parties supérieures d'un vert bronzé et les inférieures mouchetées de brun verdâtre. Typus: *Heliodoxa xanthogenys* Salv., welche nunmehr *Xanthogenys Salvini* benannt wird [Ein Verfahren, welches als unzulässig zu verwerfen ist! Ref.]; Bull. Soc. Zool. France 8. ann. Pt. 1—2 p. 78.

Familie Cypselidae.

Chaetura Böhmi von Kakoma, Ost-Afrika, wiederbeschrieben; H. Schallow, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 104 [s. Bericht 1882 p. 478]. — *Ch. Schleri occidentalis* n. subsp. von Chimbo, West-Ecuador; v. Berlepsch und Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 569.

Collocalia Linchi auf Mindanao nachgewiesen; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 293.

Cypselus melba in Northumberland beobachtet; Harvie-Brown, Report on Migrat. of Birds in Spring and Autumn 1882.

Panyptila cayennensis; Charakteristik der Art; R. Ridgway, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 401.

Familie Caprimulgidae.

Caprimulgus isabellinus in Nottinghamshire; J. Whitaker, Zoologist Vol. 7 No. 81 p. 374.

Eurostopus Astrolabae n. sp. von Mt. Astrolabe, Neu-Guinea; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 20.

Familie Coraciidae.

Aegotheles plumifera n. sp. von Neu-Guinea, nahe *Aeg. Bennetti*; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 8 p. 21.

Todus hat gezähnelte Schnabelränder, durch welchen Nachweis die verwandtschaftlichen Beziehungen der Form mit *Prionites*, insbesondere mit den plattschnäbligen Arten dieser Gattung, wiederum Bestätigung erhalten; Ant. Reichenow, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 430.

Familie Meropidae.

Merops philippinus und *persicus* in England erlegt; H. T. Wharton, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 33—34 u. No. 74 p. 80.

Familie Alcedinidae.

Ceryle. R. Ridgway vergleicht die amerikanischen Arten des genus. Dieselben stellen drei Gruppen dar mit je zwei einander sehr ähnlichen Arten, von welchen die eine die Miniaturform der anderen bildet, so *C. torquata* und *alcyon*, *C. amazona* und *americana*, *C. inda* und *superciliosa*; Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 59—60.

Cyanalcyon Elisabeth n. sp. von Südwest-Neu-Guinea; F. Heine, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 222.

Halcyon Solomonis n. sp. von den Salomons-Inseln, Vertreter von *H. chloris*; E. P. Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales Vol. 6 Pt. 5 p. 833.

Familie Picidae.

E. Hargitt hat eine Uebersicht über die *Picidae* der äthiopischen Region geliefert, ausführliche Speciesbeschreibungen, Synonymie, analytische

Schlüssel und Verbreitungstabelle der einzelnen Arten; Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 401—487.

Chloronerpes (Campias) frontalis n. sp. von Tucuman, nahe *C. maculifrons* Spix; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 110. — *Ch. tucumanus* n. sp. von Tucuman, sehr nahe *Chl. rubiginosus*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 103.

Colaptes longirostris n. sp. von Tucuman; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 97. Unterschiede dieser Art von *C. puna* und *C. rupicola*; ebenda p. 98.

Dendropicus gabonensis und *lugubris* abgebildet; E. Hargitt, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 T. 12. — *D. xantholophus* n. sp. vom Gabun; E. Hargitt, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 173.

Yungipicus semicoronatus, *canicapillus*, *Hardwickii*, *auritus*, *fulvifasciatus* und *maculatus* abgebildet; Gould, Birds Asia Th. 34.

Phloeotomus Schulzi n. sp. von Central-Argentinien, Diminutivform von *Ph. pileatus*; J. Cabanis, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 102.

Picus Danfordi n. sp. von Südost-Europa und Kleinasien, nahe *P. minor*; E. Hargitt, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 172. — *P. japonicus* n. subsp. von Japan, Abart von *P. major*; H. Seebohm, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 24. — *P. major kamtschaticus* n. subsp.; B. Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 368. — *P. Mitchellii* Radde identisch mit *Yungipicus Kizuki* Tem. et Schl.; L. Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 347.

Yungipicus maculatus auf Guimaras (Philippinen) nachgewiesen; Kutter, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 293.

Familie Capitonidae.

Chotorea versicolor var. *borneensis* n. var. von Borneo; W. Blasius, Zool. Bot. Ges. Wien 1883 p. 27.

Familie Cuculidae.

Rhamphomantis Rollesi n. sp. von Neu Guinea; E. P. Ramsay, Proc. L. S. N. S. Wales Vol. 8 p. 23.

Familie Musophagidae.

Corythair Cabanisi n. sp. von den Nguru-Bergen, Ost-Afrika, nahe *C. Reichenowi*; Ant. Reichenow, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 221.

Ordo Psittaci.

Ant. Reichenow, Vogelbilder aus ferncn Zonen, Abbildungen und Beschreibungen der Papageien. Lief. 11 (Schluss) T. 31—33 erschienen. Abgebildet sind im ganzen Werke 250 Arten. Die nicht abgebildeten Species werden in einem Nachtrag aufgeführt und beschrieben. Verfasser unterscheidet 448 Arten und Unterarten.

Familie Pionidae.

Androglossa augusta, *Bodini*, *erythraea*, *mercenaria* und *ochrocephala* abgebildet; Reichenow, Vogelbilder Lief. 11 T. 32. — *A. vittata*, *Pretrii* und *xanthops* abgebildet; ebenda T. 33.

Chrysotis canifrons n. sp. von Arabu, West-Indien; G. N. Lawrence, Ann. N. Y. Ac. Sc. Vol. 2 p. 381.

Pachynus brachyurus abgebildet; Reichenow, Vogelbilder Lief. 11 T. 33.

Familie Conuridae.

Brotogerys panychlorus n. sp. aus dem Britischen Guiana; Salvin und Godman, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 212. [Ist eine *Psittacula*! Ref.]

Conurus frontalis abgebildet; Reichenow, Vogelbilder Lief. 11 T. 33.

Psittacula crassirostris n. sp. von Yurimaguas, Peru; L. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 72.

Familie Palaeornithidae.

Eclectus Riedeli ♂ beschrieben und beide Geschlechter abgebildet; Proc. Zool. Soc. Pt. 2 p. 196 t. 26.

Tanygnathus subaffinis n. sp. von Timorlaut, nahe *T. affinis*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 53.

Familie Trichoglossidae.

Chalcopsittacus scintillatus abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.

Domicella cardinalis abgebildet; Reichenow, Vogelbilder Lief. 11 T. 33. — *D. histrio*, *hypochoera*, *scintillata*, *riciniata*, *cyanogenys*, *tibialis*, *chlorocerca* und *fusca* abgebildet; ebenda T. 31.

Eos reticulata abgebildet; Gould, B. New Guinea Th. 15.

Trichoglossus Goldiei abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.

Familie Micropsittacidae.

Nasiterna Mortonii n. sp. von den Salomons-Inseln; E. P. Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 7 Pt. 1 p. 35.

Psittacella Brehmi abgebildet; Reichenow, Vogelbilder Lief. 11 T. 33.

Familie Platycercidae.

Euphema elegans und *petrophila* abgebildet; Reichenow, Vogelbilder Lief. 11 T. 33.

Familie Plissolophidae.

Dasyptilus Pesqueti abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 14.

Plissolophus gymnopsis, *ophthalmicus*, *philippinarum* und *sanguineus* abgebildet; Reichenow, Vogelbilder Lief. 11 T. 32.

Ordo. Raptatores.

Familie Strigidae.

Aegolius scandiacus in Donegal (England); A. G. More, Zoologist Vol. 7 No. 74 p. 80.

Aluco flammeus pratincola in Canada gefangen; E. Coues, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 122.

Bubo Blakistoni n. sp. von Yezo (Nordinsel von Japan), nahe *B. coromandus*; H. Seebohm, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 466.

Glaucidium gnoma in Montana; R. S. Williams, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 59.

Micrathene Whitneyi in Arizona, Biologisches über diese Art; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 27.

Ninox Forbesi n. sp. von Timor-Laut, nahe *N. hantu*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 52 t. 11. — Abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15. — *N. Goldii* vermuthlich neue Art von Südost-Neu-Guinea, nahe *N. terricolor*; J. H. Gurney, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 171.

Nyctala Tengmalni Richardsoni im südlichen New Hampshire (V. St.) beobachtet; W. H. Fox, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 61. — Bei Providence, R. J. (V. St.) gefangen; F. T. Jencks, ebenda p. 122.

Scops flammeolus, wiederum in Colorado beobachtet; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 123.

Scotopelia Oustaleti n. sp. von Senegambien; A. T. de Rochebrune, Bull. Soc. Philom. 1882/83 p. 165.

Speotyto häufig in Florida; E. Coues, Bull. Nutt. Orn. Club p. 61.

Strix dominicensis n. sp. von Sant Domingo; B. Cory, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 95. — *St. sororcula* n. sp. von Timor-Laut, nahe *S. Novae Hollandiae*; P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 1 p. 52. — *St. Tengmalni* im Sommer in Neu-Braunschweig, V. St.; E. Smith, Amer. Naturalist Vol. 17 No. 10 p. 1078.

Syrnium cinereum in Massachusetts gefangen; J. A. Allen, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 123. — Auf Rhode Island; F. T. Jencks, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 183.

Familie Falconidae.

Accipiter Stevensoni, Unterschiede des jungen Vogels von *Accipiter virgatus*; J. H. Gurney, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 426.

Aquila chrysaetus in Albany, N. Y., gefangen; G. A. Lintner, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 123. — *A. mogilnik* in Ungarn erlegt; J. v. Madarasz, Termesc. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135.

Astur candidissimus n. sp. von Kamtschatka, nahe *Astur atricapillus* Wils.; B. Dybowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 353. — *A. palumbarius* bei Oxford; H. A. Macpherson, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 31.

Buteo abbreviatus (*Tachytriorchis abbreviatus* Sharpe) bei Lima erlegt;

P. L. Selater, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 348. — *B. ferox* in Ungarn erlegt; J. v. Madarasz, Termesc. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135.

Circus cyaneus in Irland; R. J. Ussher, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 32 u. No. 76 p. 177. — *C. Humbloti* n. (?) von Madagaskar; Milne-Edwards und Grandidier, Ois. madag. t. 29 F. 1.

Elanoides forficatus in Massachusetts beobachtet; E. Coues, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 61.

Falco candicans bei Lewes (England) erlegt; Ch. A. Wright, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 119. — In Sussex erlegt; T. J. Monk, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 34 und J. Gurney, ebenda No. 74 p. 80. — *F. gyrfalco obsoletus* zum dritten Male in Massachusetts gefangen; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 184. — *F. sparverius* in Yorkshire (England); J. Backhouse, Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 126.

Haliæetus hypoleucus Stejneger n. sp. von den Aleuten und der Behrings-Insel, vielleicht östlicher Repräsentant von *H. albicilla*; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 6 p. 90.

Ictinia mississippiensis in Süd-Carolina beobachtet; E. Coues, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 61.

Milvulus forficatus in Norfolk (Virginien) beobachtet; R. Ridgway, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 59.

Milvus ægyptius in Ungarn erlegt, Beschreibung des Jugendkleides, Grössenunterschiede von *M. ægyptius*, *ater* und *regalis*; J. v. Madarasz, Termescet. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135.

Pernis apivorus in Lincolnshire; J. Cullingford, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 35.

Rupornis Ridgwayi n. sp. von S. Domingo; Ch. B. Cory, Journ. Bost. Zool. Soc. II No. 4 p. 46.

Familie Vulturidae.

Gypaetus barbatus, Vorkommen in den österreichischen Alpen; V. v. Tschusi, Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 8 p. 163.

Vultur cinereus gelegentlich in Mähren, auf welche Art auch die Angaben bezüglich des Vorkommens von *Gyps fulvus* zurückzuführen sind; A. v. Pelzeln, Mitth. Orn. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 2 p. 36.

Familie Tetraonidae.

Lagopus [s. oben Nehring, S. 313].

Lagopus rupestris alkhensis Turner n. sp. von Alaschka; E. W. Nelson, Cruise of Rev. St. Corwin in Alaschka 1883 No. 80.

Tetrao camtschaticus Kittl.. Unterschiede von *T. urogalloides* Midd.; L. Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 333.

Tetrastes griseiventris Menzbier. Die Güte der Art glaubt E. von Homeyer anzweifeln zu dürfen [mit Unrecht. Ref.]; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 11 p. 228—229.

Familie *Perdicidae*.

Caccabis rufa in Nord-Norfolk; J. H. Gurney, *Zoologist* Vol. 7 No. 74 p. 79.

Callipepla squamata castanogastris n. subsp. von Arizona; W. Brewster, *Bull. Nutt. Orn. Club* Vol. 8 No. 1 p. 34.

Excalfactoria chinensis auf Mindanao nachgewiesen; Kutter, *Journ. Ornith.* 31. Jahrg. p. 293.

Perdix robusta n. sp. von Altai; E. v. Homeyer, *Mitth. Ornith. Ver.* Wien 7. Jahrg. No. 5 p. 92.

Familie *Phasianidae*.

Lophophorus chumbanus n. sp. von Chumba, N. W. Indien; C. H. T. Marshall, *Proc. Zool. Soc. Pt. 4* p. 465.

Polyplectron Helenae n. sp. von Ober-Birma, nahe *P. chinquis*; E. W. Oates, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 2 p. 136 T. 5.

Pucrasia joretiana n. sp. [Vaterland?], nahe *P. xanthospila*; P. M. Heude, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 2 p. 225—226.

Familie *Megapodiidae*.

Megapodius tenimberensis n. sp. von Timorlaut, nahe *M. geelvinkianus* und *tumulus*; P. L. Selater, *Proc. Zool. Soc. Pt. 1* p. 57.

Ordo *Gyrantes*.

G. E. Shelley hat eine Uebersicht der Columbiden der äthiopischen Region geliefert. Die Synonymie der einzelnen Arten ist sorgfältig geprüft. Die Species werden ausführlich beschrieben; zur Erleichterung der Bestimmung sind bei den einzelnen Gattungen analytische Schlüssel gegeben. [*Treeron Schalowi* ist vom Verf. übersehen, s. unten]; *Ibis* (5) Vol. 1 No. 3 p. 258—331.

Familie *Columbidae*.

Columba intermedia abgebildet; Gould, *Birds Asia* Th. 34.

Melopelia plumescens ist juv. von *Columba rufina*; Salvin und Godman, *Ibis* (5) Vol. 1 No. 2 p. 212.

Leptoptila pallida n. sp. von Chimbo, West-Ecuador, am nächsten *L. rufaxilla*; v. Berlepsch u. Taczanowski, *Proc. Zool. Soc. Pt. 4* p. 575.

Familie *Geotrygonidae*.

Otidiphaps insularis n. sp. von der Insel Fergusson bei Neu-Guinea; Salvin und Godman, *Proc. Zool. Soc. Pt. 1* p. 34.

Familie *Carpophagidae*.

Carpophaga rubricera gehört Neu-Irland und den Duke of York-Inseln an; auf den Salomonsinseln (S. Christoval) ist dieselbe durch *C. rufigula* Salv. vertreten; E. P. Ramsay, *Proc. Lin. Soc. N. S. W.* Vol. 7 p. 665—673.

Ptilopus Wallacii abgebildet; J. Gould, Birds New Guinea Th. 15.
Treron Schalowi wiederbeschrieben; H. Schalow, Ornith. Ver. Wien
 7. Jahrg. No. 9 p. 196.

Familie Ardeidae.

Ardea egretta in grosser Schaar im August 1883 in Ost-Massachusetts
 beobachtet; H. A. Purdie, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 242. —
 Im August 1883 bei Amherst, Mass., beobachtet; W. A. Stearns, Bull.
 Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 243.

Ardetta minuta in Norwegen beobachtet; R. Collet, Christiania
 Videnskabs. Forhandl. 1883 No. 15.

Gorsachius melanolophus im östlichen Ceylon; J. H. Gurney, Ibis (5)
 Vol. 1 No. 2 p. 222.

Familie Balaenicipidae.

Balaeniceps rex soll nach Pechuel Loesche und Johnston am Cunene
 vorkommen: Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 233 und No. 4 p. 578.

Familie Ciconiidae.

R. Ridgway liefert eine monographische Bearbeitung der Gattung
Tantalus L. Er sondert die altweltlichen Arten unter dem Gattungsnamen
Pseudotantalus (?) und belässt bei dem alten Genus nur die Art *T. locu-*
lator L.; Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 550.

Ciconia nigra am 9. August 1883 in Istrien erlegt; B. Schiavuzzi,
 Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 1 p. 10.

Pseudotantalus n. g.: Adult with only the fore part of the head
 naked, the hinder half and entire neck densely feathered; nostrils strictly
 basal; tertials shorter than primaries and with their webs somewhat
 decomposed. Bill, legs and tail very much longer and basal outline of
 bill of different contour. Typus: *Tantalus ibis* L.; R. Ridgway, Proc. Un.
 St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 550.

Tantalus loculator in Massachusetts erlegt; J. A. Allen, Bull. Nutt.
 Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 185.

Familie Ibisidae.

Ibis rubra in Florida; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8
 No. 3 p. 185.

Familie Pteroclididae.

Pterocles alchata bei Delhi (Indien); W. N. Chill, Stray Feath. Vol. 10
 No. 5 p. 427. — *Pt. pyrenaicus* (Briss.) ist für die westliche (spanische)
 Form von *Pt. alchata* anzuwenden; Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 26.

Familie Rallidae.

Aramides Wolfi n. sp. von Chimbo, West-Ecuador, nahe *A. cayen-*
ensis, v. Berlepsch und Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. 4 p. 577.

Hydralector Novae Hollandiae n. sp. von Australien; T. Salvadori, Ornith. Papuas. III p. 309.

Notornis Hochstetteri n. sp. von der Süd-Insel von Neu-Seeland; A. B. Meyer, Abbild. von Vogelskeletten Th. 4 n. 5 1883.

Porphyrio poliocephalus in Süd-Konkan (Indien); G. Vidal, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 423.

Porzana Carolina in New-York überwintert; E. Coues, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 124.

Familie Gruidae.

Grus virgo noch nicht mit Sicherheit für Ungarn nachgewiesen; J. v. Madarasz, Termescetr. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135.

Familie Otididae.

Otis tetrax auf Helgoland erlegt; Harvie-Brown, Report on Migrat. of Birds in Spring and Autumn 1882.

Familie Scolopacidae.

Actodromas Bairdi bei Scarborough, Maine; N. C. Brown, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 243.

Gallinago Wilsoni in Massachusetts brütend; N. A. Francis, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 243.

Lobipes hyperboreus bei Albany, N. Y., gefangen; G. A. Lintner, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 180. — In West-Kansas; N. S. Goss, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 186.

Machetes pugnax auf Borneo; F. Nicholson, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 86.

Macrorhamphus griseus in Lincolnshire; Harvie-Brown, Report on Migrat. of Birds in Spring and Autumn 1882.

Phalaropus fulicarius in der Nähe der englischen Küste; F. Kerry, Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 119 und O. V. Aplin, ebenda p. 128. — *Ph. hyperboreus* in Süd-Wyoming; S. W. Williston, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 240.

Scolopax rusticola in Lincolnshire erlegt; J. Cullingford, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 31. — In Nottinghamshire; J. Whitaker, Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 127.

Totanus fuscus in Sussex; Th. Parkin, Zoologist Vol. 7 No. 84 p. 495. — *T. Haughtoni* beschrieben und abgebildet; J. E. Harting, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 133—135 T. 4.

Tringa maculata bei Loch Lomond erlegt; Harvie-Brown, Report on Migrat. of Birds in Spring and Autumn 1882. — In Dumbartonshire (England); J. E. Harting, Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 177. — *T. tenuirostris* auf Labuan; F. Nicholson, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 86.

Familie Charadriidae.

Aegialites albidipectes n. sp. von Chile; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 526. — *Ae. Forbesi* neuer Name für *Aegialites indicus* (Lath.), G. E. Shelley, Ibis (5) Vol. 1 No. 4 p. 560 T. 14.

Charadrius illyricus Piller und Mitterpacher (Iter per Poseganam Slavoniae provinciam p. 26 t. 3 1782) der älteste wissenschaftliche Name für den Triel, an Stelle von *Ch. crepitans* Gm. zu benutzen; J. E. Harting, Zoologist Vol. 7 No. 78 p. 255. — *Ch. indicus* Lath. identisch mit *Ch. tricoloris* Vieill.; J. E. Harting, Zoologist Vol. 7 No. 82 p. 409—418. — *Ch. nigris* n. sp. vom Niger; J. E. Harting, ebenda p. 418 [identisch mit *Aeg. Forbesi* (s. oben). Ref.]. — *Ch. virginicus* in Europa erlegt; J. H. Gurney, Ibis (5) Vol. 1 No. 2 p. 198.

Eudromias morinellus, Vorkommen in Oesterreich; J. Talsky, Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 3 p. 45—47, No. 4 p. 64.

Oedinenemus dominicensis n. sp. von S. Domingo; Ch. B. Cory, Journ. Bost. Zool. Soc. II No. 4 p. 46.

Podasocys montanus, Beschreibung der Osteologie; R. W. Shufeldt, Journ. Anat. Phys. Vol. 18 p. 86—102 T. 5.

Ordo. Lamellirostres.

B. Altum, Die Artkennzeichen des inländischen entenartigen Geflügels; Neue Deutsche Jagd-Zeitung 1883, auch separat (Berlin, W. Baensch).

R. Ridgway über die geographische Variation in der Grösse bei amerikanischen *Lamellirostres* siehe oben S. 315.

Familie Cygnidae.

Cygnus americanus bei St. John in Neu-Braunschweig (V. St.); M. Chamberlain, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 9.

Familie Anseridae.

Anser brachyrhynchus auf Föhr, Verbreitung der Art im Allgemeinen; H. Bolau, Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 76—81.

Bernicla torquata in Nieder-Oesterreich erlegt; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 5 p. 102.

Familie Anatidae.

Clangula glaucion, Vorkommen in Indien; R. N. Stoker, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 424—426.

Erismatura leucocephala Brutvogel in Siebenbürgen; J. v. Madarasz, Termescetr. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135. — Im Gurgaon-District und Pilibheet; die Art geht somit in Indien wenigstens bis zum 80. Grad östlich; A. Hume, Stray, Feath. Vol. 10 No. 5 p. 419—420. — Bei Delhi (Indien); W. N. Chill, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 427. — *Fuli-*

gula cristata in Oxfordshire; O. V. Aplin, Zoologist Vol. 7 No. 83 p. 470. — *F. murila*, Vorkommen in Indien; R. N. Stoker, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 424.

Histrionicus minutus, Verbreitung, Nistweise; C. H. Merriam, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 220.

Mareca americana in grosser Häufigkeit auf Rhode Island im November 1882 beobachtet; F. T. Jencks, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 61.

Querquedula circia auf Borneo; F. Nicholson, Ibis (5) Vol. 1 No. 1 p. 86. — *Qu. formosa* bei Delhi (Indien); W. N. Chill, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 427.

Sarcidiornis melanotos, Vorkommen in Indien; G. Trevor, Stray Feath. Vol. 10 No. 5 p. 430.

Somateria mollissima in Nottinghamshire; Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 129. — In Ungarn erlegt; J. v. Madarasz, Termesceptr. Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135. — Auf dem Belpmoos (Schweiz) geschossen; Th. Studer, Mitth. Naturf. Ges. Bern 1883 I p. 8—9.

Familie Pelecanidae.

Pelecanus. M. A. Dubois giebt eine Uebersicht über die Arten der Gattung *Pelecanus*, Synonymie, Beschreibung und Verbreitung der einzelnen Arten nebst einem Schlüssel zur Erleichterung des Bestimmens. Verfasser unterscheidet 6 Arten nebst 4 Varietäten und zwar: I. Poche gulaire peu vaste et ne descendant pas plus bas que la naissance du cou. 1. *P. onocrotalus* L. (Süd-Europa, Nord-Africa), mit den Varietäten *minor* Rüpp. (Ost- und Süd-Africa, Süd-Asien, Sunda-Inseln) und *Sharpei* Boe. (West-Africa); 2. *P. crispus* Bruch (Dalmatien, Griechenland, Süd-Russland, Südwest-Asien, Nord-Africa); 3. *P. philippensis* Gm. (Süd-Asien, Philippinen, Sunda-Inseln), mit der Varietät *rufescens* Gm. (Africa, Madagascar); 4. *P. erythrorhynchus* (Nord-America); 5. *P. conspicillatus* Tem. (Australien). II. Poche gulaire très vaste et descendant jusqu'au milieu du cou: 6. *P. fuscus* L. (Central-America, Galopagos-Inseln), mit der Varietät *Molinae* Gray (Chile, Peru); Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique T. 2 Mars 1883. — *P. trachyrhynchus* abgebildet; Proc. Zool. Soc. Pt. 4 T. 46.

Familie Graculidae.

Graculus carbo an der Küste von Süd-Carolina; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 186.

Phalacrocorax violaceus Gm. (*bicristatus* Pall.), Unterschiede von *Ph. pelagicus* Pall.; L. Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 4. Partie 1883 p. 341.

Familie Sternidae.

Hydrochelidon leucoptera in Norfolk; R. W. Chase, Zoologist Vol. 7 No. 80 p. 341. — *H. nigra* auf Borneo; W. Blasius, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883 p. 76.

Sterna cantiaca in Norwegen beobachtet; R. Collett, Christiania Videnskabs. Forhandl. 1883 No. 15. — *St. caspia* in Ohio; E. Coues, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 1 p. 62.

Familie Laridae.

Larus glaucescens in der Fundy-Bay; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 125. — Bei Grand Menan, N. B.; H. Merrill, ebenda p. 125. — *L. glaucus* bei Portland, Maine; N. C. Brown, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 3 p. 186. — *L. Kumlieni* n. sp. von Cumberland-Sund und Grönland; W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 214. — *L. leucopterus* in Maine (V. St.); W. Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 2 p. 125. — *L. minutus* in Norwegen beobachtet; R. Collett, Christiania Videnskabs. Vorhandl. 1883 No. 15. — *L. Philadelphicae* an der englischen Küste erlegt; C. Smith, Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 120—121.

Lestris pomarina juv. am 10. Oct. 1883 auf offenem Meere nördlich von Pirano (Istrien) erlegt; Schiavuzzi, Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 1 p. 10. — Bei Offenbach a. M. erlegt; M. Schmidt, Zoolog. Gart. 24. Jahrg. No. 2 p. 45—46. — *L. pomarina* und *parasitica*, Vorkommen in Kroatien, Brusina, Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 4 p. 62.

Pagophila eburnea an der Küste von Lincolnshire; T. Fischer, Zoologist Vol. 7 No. 78 p. 258.

Familie Colymbidae.

Colymbus glacialis in Ungarn erlegt; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 5 p. 102. — In Glaz erlegt; ebenda p. 127.

Podiceps cristatus in Oxfordshire brütend; O. V. Aplin, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 32.

Familie Procellariidae.

Aestrelata Fischeri n. sp. von Alaschka, am nächsten *Ae. defilipiana* Gigl. et Salvad.; R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 5 1882 (March 21 1883) p. 656.

Cymochorea Markhami n. sp. von Peru, ähnlich *C. Melaniue*; O. Salvin, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 430.

Diomedea irrorata n. sp. von Peru, am nächsten *D. melanophrys*; O. Salvin, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 p. 430.

Fulmarus haesitatus in Ungarn erlegt; J. v. Madarasz, Termesce-trajzi Füzetek Vol. 7 1883 p. 131—135.

Puffinus anglorum in Nottinghamshire; J. Whitaker, Zoologist Vol. 7 No. 73 p. 31. — *P. borealis* an der Küste von Massachusetts erlegt; H. K. Job, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 8 No. 4 p. 244. — *P. Edwardsii* n. sp. von den Capverden; M. E. Oustalet, Ann. Sc. Nat. Zool. T. 16 No. 4—6 Art. 5. — *P. griseus* bei Bridlington (England) erlegt; H. A.

Macpherson, Zoologist Vol. 7 No. 75 p. 121. — In Norfolk erlegt;
T. Southwell, Zoologist Vol. 7 No. 76 p. 179. — *P. obscurus* in Norfolk
im Jahre 1858; H. Stevenson, Trans. Norfolk and Norwich Nat. Soc.
Vol. 3 p. 467.

Familie Spheniscidae.

M. H. Filhol liefert einige Beiträge zur Anatomie der Sphenisciden;
Bull. Soc. Philom. 1882/83 p. 16—19 u. 92—94.

M. Watson, Report on the Anatomy of the *Spheniscidae*; Report
on the scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger. Zoology,
Vol. 7 Pt. 18.

Familie Alcidae.

B. Dybowski liefert einen fernerer Artikel über die Veränderung
des Schnabels durch Mauser bei einigen Mormoniden und zwar bei den
Arten *Lunda cirrhata*, *Simorhynchus cristatellus*, *S. kamtschaticus* und
Ciceronia pusilla (vergl. Bericht 1882 p. 492); Bull. Soc. Zool. France
4. Partie 1883 p. 348—350.

Alca impennis; früheres Vorkommen der Art, Aufzählung der noch
in Sammlungen vorhandenen Exemplare; W. Blasius, Ver. f. Naturw. z.
Braunschweig, 3. Jahresb. f. 1881/82 u. 1882/83. — Nach einer Notiz im
„American Naturalist“ 1872 ist der Riesenalk im Jahre 1870 in einem
totden Exemplare an der Labradorküste gefunden worden; J. E. Harting,
Zoologist Vol. 7 No. 83 p. 470.

Familie Struthionidae.

W. N. Parker beschreibt die Respirationsorgane von *Rhea*; Proc.
Zool. Soc. Pt. 2 p. 141—142.

M. A. de Quatrefages referirt über die Arbeiten, welche über
die Moas bisher publicirt wurden und giebt dabei eine Aufzählung der
bekannt gewordenen fossilen Riesenvögel Neu-Seelands. Es sind: *Dinornis*
robustus, *gracilis* und *struthionides*; *Palapteryx ingens*, *crassus* und *elephan-*
topus, *Melonornis casuarinus* und *didiformis*, *Euryapteryx rheides* und
gravis; Ann. Sc. Nat. Zool. T. 16 No. 4—6. Art. 4.

Struthio molybdophanes n. sp. aus dem Somaliland; Ant. Reichenow,
Sonntagsbl. Norddeutsch. Allgem. Zeitung No. 37 16. Sept. (ausgegeben
15. Sept.) 1883; Mitth. Ornith. Ver. Wien 7. Jahrg. No. 10 p. 202;
Journ. Ornith. 31. Jahrg. p. 399.

B e r i c h t

über die Leistungen in der Herpetologie während
des Jahres 1883.

Von

Dr. Oskar Boettger

in Frankfurt a. Main.

Reptilia.

Heinisch. Ist die Scheidung der Linné'schen Thierklasse Amphibia in zwei Klassen, Reptilia und Amphibia, auf Grund ihrer anatomischen Unterschiede und ihrer Entwicklungsgeschichte gerechtfertigt? Leobschütz, 4°, 9 pg.

F. Müller giebt in einem Dritten Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Baseler Museums zahlreiche Verbesserungen des früheren Katalogs. Besondere u. z. Th. ausführliche Bemerkungen widmet Verf. *Spelerpes lignicolor* Pts., *Bufo viridis* und (wahrscheinlich auch) *vulgaris* von Corsika, *Typhlops* cf. *lunbricalis* D. B., *Coronella laevis* und var. *leopardina* F. Müll. (Südabhang der Alpen, besonders Wallis), *Ablabes fuscus* Gthr., *Tropidonotus hypomelas* Gthr., *Psammodynastes pulverulentus* Gthr., *Dipsas irregularis* Gthr., *Trimeresurus Anamallensis* Gthr., *Tropidolaemus Wagleri* Jan und *Lacerta stirpium*. Die Sammlung hat sich von Dez. 1881 bis Mai 1883 um 67 Batrachier, 64 Schlangen, 61 Saurier und 2 Schildkröten vermehrt. 1 neue Gatt. und 4 n. sp. Mit 1 Taf. Verh. d. Naturf. Ges. Basel, Bd. 7 p. 274—300.

O. Boettger bringt kurze Notizen über Reptilien und Amphibien in der Heidelberger Universitäts-Sammlung. Aufgezählt und mit Bemerkungen versehen werden 2 Amphibien, 16 Schlangen, 10 Eidechsen und 3 Schildkröten. 1 neue Gatt., 2 n. sp. 22. u. 23. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. p. 147—152.

Eine Notiz über das neue Reptilhaus in den Gärten der Londoner Zool. Ges. findet sich auch in Zoologist (3) Bd. 7 p. 353—358 (vergl. Bericht f. 1882 p. 503).

Von Bronn's Klassen u. Ordn. d. Thierreichs: Reptilien, bearb. v. C. K. Hoffmann erschienen in 1883 die Lieferungen 36—40, die sich mit dem Venensystem der Saurier, der chemischen Zusammensetzung des Blutes und den Blutkörperchen der Eidechsen und Krokodile beschäftigen, dann einen Nachtrag zum Blutgefässsystem geben und das Lymphsystem und die Blutgefässdrüsen und endlich die Respirationsorgane behandeln. Ein systematischer Theil bringt sodann die Classification der Crocodiliden und Saurier, der eine ausführliche Geschichte der Systematik dieser Reptilordnungen vorausgeht. Die sehr übersichtliche Zusammenstellung, die mit der Schilderung der Agamidengattung *Dilophyrus* Gray abbricht, zeugt von grosser Literaturkenntniss und ist trotz mancher Mängel doch im Augenblick das Beste, was wir im Zusammenhang über die schwierige Systematik der Saurier besitzen. Mit Taf. 104—107.

Brehm's illustr. Thierleben. Chromo-Ausgabe. Farbendrucktafeln nach dem Leben ausgef. von O. Winkler. Reptilien: Heft 90 u. f. Gross 8°.

F. Mercanti's Untersuchungen über den Ciliarmuskel der Reptilien in Arch. Ital. Biol. Bd. 4 p. 197—202 und die Arbeit von Rumschewich über die inneren Augenmuskeln der Reptilien (*Lacerta agilis*, *viridis*, *Chelone midas* etc.) in Zapinski der Naturf. Ges. Kiew Bd. 5—6 (1879—82) sind mir nicht zugänglich gewesen.

Kurze Mittheilungen über die Chorda spinalis der Reptilien und Batrachier bringt H. Allen. Verf. vergleicht einerseits Rana, Menopoma und Siren, andererseits Lacertilier, Crocodilier, Ophidier und Chelonier in Hinsicht auf die Bildung ihres Rückenmarks mit einander. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 56—57.

Ueber das Verhältniss des Nervus laryngeus inferior vagi zum Aortensystem bei den Reptilien, das dem der Vögel nahe verwandt sei, berichtet A. Brenner. Er kommt zu dem Schlusse, dass bei allen Amnioten der N. laryngeus inferior, um vom Stamme des Vagus zu seinem Bestimmungsorte zu gelangen, sich um den untersten, letzten der erhaltenen Aortenbögen herumschlingt, und wenn er sich um den fünften Bogen

schlingt, liegt er nach aussen vom Abgange des Pulmonalastes. Arch. f. Anat. u. Phys., Anat. Abth. p. 388—391, mit Taf. 17.

G. Retzius. Ueber ein Blutgefässe führendes Epithelgewebe im membranösen Gehörorgan der Reptilien. Retzius' Biol. Unters. 2 (1882) p. 97—102.

P. Regnard und R. Blanchard haben in einer Studie über die „Capacité respiratoire du sang des animaux plongeurs“ auch die Lungencapazität gewisser wasserliebender Reptilien studirt und gefunden, dass, wenn die Capazität von *Varanus arenarius* = 5 gesetzt wird, die des *Alligator Mississipiensis* = 8,4 ist. Bull. Soc. Zool. France Bd. 8 p. 136—138 mit einem Holzschn. und Americ. Naturalist Bd. 17 p. 1301.

P. Reichel giebt einen Beitrag zur Morphologie der Mundhöhlendrüsen bei Amphibien, Sauriern und Ophidiern. Besprochen werden die betreffenden Drüsen von Salamandrina, Triton und Pelonectes, Salamandra, Hemidactylum und Plethodon, mehrerer Saurier und Schlangen. Die Unterlippendrüsen und vorderen und hinteren Unterzungendrüsen der Ophidier entsprechen den gleichnamigen Drüsen der Saurier. Was die Giftdrüse anlangt, so kommt Verf. nach Untersuchung der Embryonen zu dem Resultat, dass die Schnauzendrüse und hintere Oberlippendrüse von *Tropidonotus* in der ersten Anlage gleich und nur stark entwickelte Oberlippendrüsen sind; ebenso entspricht die Giftdrüse von *Vipera* der hinteren Oberlippendrüse. Beider Ausführungsgang mündet in die Zahnfurchung an der Aussenseite des Zahnes. Morph. Jahrbuch Bd. 8 (1882) p. 1—72, mit 1 Taf.

Die feinere Anatomie der Thymusdrüse bei Reptilien und Amphibien behandelt H. Watney. Als Versuchsthiere dienen Schildkröte, Alligator, Python, Frosch und Axolotl. Phil. Trans. R. Soc. London Bd. 173 p. 1099—1100, mit Taf. 95 part.

B. Solger veröffentlicht Beiträge zur Kenntniss der Niere und besonders der Nierenpigmente von Amphibien und Reptilien. Als Versuchsobjekt dient die Niere von *Rana*, Triton, Salamandra und Proteus; *Tropidonotus* und Coluber; Pseudopus und Anguis; Alligator; Testudo. Chemisch stellt sich das Pigment der Amphibienniere am gleichmässigsten dar; es löst sich in Alkohol und hält sich in 20%iger Salpetersäure. Abh. Naturf. Ges. Halle Bd. 15 (1882) p. 405—444, mit 1 Taf. u. 3 Holzschn.

K. Kupffer berücksichtigt in einer Arbeit über die Gastru-

lation an den meroblastischen Eiern der Wirbelthiere und über die Bedeutung des Primitivstreifen ganz wesentlich die Verhältnisse bei den Reptilien (*Emys*, *Lacerta*, *Coluber*), weswegen hier nachträglich noch auf diese Abhandlung hingewiesen sein mag. Arch. f. Anat. und Phys., Anat. Abth. (1882) p. 1—30.

Arbeiten über Reifung, Geschichte des Keimbläschens und die Furchungserscheinungen des Reptileies bringt auch C. F. Sarasin. Als Objekt dienten Eier und Embryonen von *Lacerta agilis*. Biol. Centr. Bl. 3. Jahrg. p. 108—111 und Arb. d. Zool.-zoot. Institut. Würzburg Bd. 6 p. 159—216, mit Taf. 12—15.

In weiteren Beiträgen zur Entwicklung der Reptilien gibt H. Strahl eine Uebersicht über das bisher in dieser Hinsicht Geleistete und bespricht sodann die Entwicklung von *Lacerta agilis* und *vivipara* von Anlage der Kopfscheide bis zum Schluss der Rückenfurche mit besonderer Berücksichtigung des *Canalis neurentericus* und seiner Veränderungen in dieser Zeit, ferner der Vergrößerung des Gefässhofs nebst Spaltung des Mesoderms und endlich des Wachstums der Chorda. Die neuen Beobachtungen des Verfassers lassen sich in folgende Sätze zusammenfassen: 1. Der *Canalis neurentericus*, beziehungsweise seine Wandung, ist von wesentlicher Bedeutung für die Anlage der Chorda. 2. Er schliesst sich an seiner oberen Seite etwa gleichzeitig mit dem Medullarrohr. 3. Der Medullarstrang, aus dem Material des Primitivstreifen gebildet, enthält wie beim Vogel nicht nur die Anlage für das geschlossene Medullarrohr, sondern auch für die Chorda. 4. Die Chorda besitzt vor Schluss der Rückenfurche zeitweise zwei Stellen, an welcher sie vom Entoderm nicht überzogen ist, ihr dermaliges vorderes und hinteres Ende. 5. Das den Gefässhof bildende periphere Mesoderm hat den Keimwall zu einer Zeit noch nicht erreicht, in welcher dasselbe, soweit bis dahin vorhanden, völlig gespalten ist. Gefässe in demselben werden ebenfalls bereits vor dieser Zeit und ohne Betheiligung des Keimwalls angelegt. Arch. f. Anat. u. Phys., Anat. Abth. p. 1—43, mit 1 Taf. und zahlr. Holzschn.

Ueber die Anlage der Chorda dorsalis bei Reptilien und Amphibien macht auch C. K. Hoffmann kurze Mittheilungen. Festschrift f. Henle (1882) p. 41.

Eine Notiz über das Vorkommen von Kopfsomiten und Kopföhlen bei Reptilien bringt J. W. van Wijhe. Verhandl.

k. Akad. Wetensch. Amsterdam, Proc. verb. Sitting v. 24. Febr. 1883 p. 2—4.

M. Sagemehl untersucht die Entwicklung der Spinalnerven bei Eidechse und Frosch. Stets treten die Anlagen der Ganglien zuerst auf. Untersuch. über d. Entwickl. der Spinalnerven, Dissert. Dorpat (1882), 8°.

A. von Svertschkoff giebt kurze biologische Notizen über die Ueberwinterung zahlreicher Reptilien und einiger Batrachier im Terrarium. Zoolog. Garten p. 124—126.

Fr. Knauer. Unsere südeuropäischen Kriechthiere mit besonderer Berücksichtigung ihrer Lebensweise. Naturhistoriker Jahrg. 5 p. 420—427.

J. J. Fletcher bringt Notizen über lebendiggebärende Schlangen und Eidechsen Australiens und speciell über *Imulio elegans* in N. S. Wales. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 8 p. 215—217.

A. Gaudry. Les reptiles primaires. Arch. Zool. expér. et génér. Bd. 1 p. 5—30, mit 7 Taf.

In einem Dritten Beitrage zur Naturgeschichte der Vertebraten der Permformation von Texas macht E. D. Cope einige Mittheilungen über die Reptilfamilie Diadectidae (Kreuzbein nur aus 2 Wirbeln bestehend etc.), beschreibt sodann Edaphosaurus (pogonias) als neue Gattung und nennt ihn der Gattung Pantylus verwandt. Beide letztgenannten Genera bilden die neue Familie Edaphosauria und gehören zur Reptilunterordnung Pelecysauria. Als weiterer Anomodontier wird diagnostieirt Ectocynodon (aguti). Von stegocephalen Batrachiern, und zwar zur Unterordnung Microsauria Daws. gehörig, werden eingehend beschrieben Diplocaulus (magnicornis) und zur Unterordnung Rhachitomi Familie Eryopidae gehörig die 2 neuen Gattungen Acheloma (Cumminsi) und Anisodexis (imbricatus). Die Familie Eryopidae wird somit jetzt durch 5 Gattungen mit 8 Arten gebildet. Proc. Americ. Phil. Soc. Bd. 20 p. 447—461.

In einem Vierten Beitrage beschreibt derselbe Verf. sodann von Batrachiern Trimerorhachis (bilobatus), zur Unterordnung Stegocephalidae, Familie Trimerorhachidae gehörig, und von Reptilien Pariotichus (megalops), welchen er mit den Gattungen Pantylus (im dritten Beitrag noch zu den Edaphosauria gestellt!) und (?) Ectocynodon zu einer neuen Familie Pariotichidae der Anomodontier vereinigt. Weiter wird das neue Genus Chilonyx (rapi-

dens) beschrieben (s. auch Proc. Ac. N. Sc. Philadelphia p. 69) und von der Gattung *Empedias* (nächstverwandt *Diadectes*) werden 2 neue Arten (*fissus* und *phaseolinus*) aufgestellt und mit den beiden bereits bekannten Species dieser Gattung verglichen. Ebenda Bd. 20 p. 629—636.

H. E. Sauvage bringt eine Uebersicht der fossilen Reptilien der Juraformation von Boulogne-sur-Mer. Es werden 9 Schildkröten, 19 Crocodilier, 3 Pterodactylen, 10 Dinosaurier, 1 Lacertilier, 17 Plesiosaurier und 5 Ichthyosaurier erwähnt und einige Reste auf Taf. 19—21 abgebildet. Bull. Soc. Géol. France (3) Bd. 8 (1880) p. 536—547.

In einer Arbeit über die fossilen Reptilien aus dem Gault des östlichen Pariser Beckens berichtet derselbe über einen Pterodactylus, einen neuen Megalosaurus, sodann über Hylaeosaurus, einige wenige Crocodil- und Lacertidenreste wie *Dacosaurus*, endlich über einen Ichthyosaurus, 3 Plesiosauren, über *Polycotylus* und über *Polyptychodon*. Mém. Soc. Géol. France (3) Bd. 2 No. 4 (1882) p. 1—41, Taf. 1—4 und Bull. Soc. Géol. France (3) Bd. 10 (1882) p. 218.

Derselbe beschreibt sodann von fossilen Reptilien aus dem Rhaet von Autun *Rhachitrema Pellati*, einen Dinosaurier, dessen Neuralbögen nicht mit den Wirbelcentren verwachsen sind, *Actiosaurus Gaudryi* (n. g. et sp.), vielleicht ebenfalls ein Dinosaurier und verwandt *Palaeosaurus*, und je 2 neue Ichthyosauren und Plesiosauren. Hervorzuheben ist, dass die rhätische Reptilienfauna sich mehr an die des Lias als an die der Trias anschliesst, und dass sie als der Vorläufer der jurassischen Fauna betrachtet werden muss. Ann. Sc. Géol. Bd. 4 Art. 6 (1882—83) p. 1—44, Taf. 6—9.

In einer Liste der Vertebraten der Puerco-Eocänapoche zählt E. D. Cope 3 Crocodilier, 4 Chelonier und 4 Choristoderen (*Champsosaurus*-Arten) auf. Proc. Americ. Phil. Soc. Bd. 20 p. 461—462.

F. Sandberger weist an Kiefern und Wirbeln aus dem Löss von Halmstätten bei Diez nach, dass *Tropidonotus tessellatus* ein uralter Bewohner der Lahngegend ist und nicht als von den Römern eingeführt betrachtet werden darf. Ausserdem werden aus dem dortigen Löss *Salamandra*, *Bufo calamita* und *Rana temporaria* als vorkommend aufgezählt. Neues Jahrb. f. Mineral. p. 183 und Zoolog. Garten p. 28.

St. De Stefani. Sui primi resti fossili di un ittiosauro e di un cheloniano scoperti nella provincia veronese. Verona.

E. D. Cope heschreibt zwei neue Arten der Laramie-Sauriergattung *Champsosaurus* (*Puercensis* und *Saponensis*) aus den untereocänen Puerco-Schichten Neu-Mexicos. Proc. Am. Phil. Soc. Bd. 20 p. 195—197.

Notizen über die fossilen Reptilien, und insbesondere über die Testudinidengattung *Ptychogaster* (*emydoides*) aus dem Unterioocänen von St.-Géraud-le-Puy geben L. Vaillant und A. Gaudry. Diese Gattung steht zwischen *Emys* und *Cistudo*. Auch Trionychidenreste und der Crocodilier *Diplocynodon* (*Roteli*), nächst verwandt dem tropisch-amerikanischen Jacaré, wurden daselbst gefunden und letzterer vollständig restaurirt. Compt. rend. Ac. Sc. Paris Bd. 97 p. 1152—1155.

Filhol. Desr. d'un n. gen. de Reptile fossile p. 127 und Note sur *Plisitodon* n. sp. (rept.), ebenda p. 127—128. Bull. Soc. Philomat. (1881—82).

A. Gaudry. Ecailles des Actinodon et des Euchirosaurus. Bull. Soc. Géol. France (3) Bd. 10 (1882) p. 263.

Palaearktische Region. G. Ruhmer's Ausbeute an Reptilien und Batrachiern aus der Umgebung von Bengazi in der Cyrenaika, Nord-Afrika, enthielt nach A. Reichenow's Bestimmung: *Chamaeleo vulgaris*, *Hemidactylus verruculatus*, *Agama Savignyi* D. B., *Lacerta muralis*, *Acanthodactylus Boskianus* Daud. und *lineomaculatus* D. B., *Gongylus ocellatus*, *Zamenis florulentus* Geoffr., *Coronella brevis* Gthr., *Naja haje* und *Bufo variabilis*. *Naja* war bis jetzt nur in Aegypten und in Marokko bis nahe an die Mittelmeerküste nachgewiesen gewesen; auch das Auftreten der marokkanischen *Coronella brevis* ist bemerkenswerth. v. Martens in Sitz.-Ber. Ges. Naturf. Fr. Berlin p. 149—150.

Anknüpfend an eine frühere Abhandlung über denselben Gegenstand in Abh. Senckenberg. Nat. Ges. Frankfurt Bd. 9, 1874 giebt O. Boettger eine erschöpfende Aufzählung aller von Marokko bekannten Reptil- und Amphibienarten. Reiche Sammlungen der Herren H. Simon und Dr. W. Kobelt vermehrten die Zahl der von dort bekannten Species um 11 weitere. Aufgezählt und eingehender beschrieben werden 13 Schlangen, 18 Eidechsen, 2 Schildkröten und 7 Batrachier. Den Schluss bildet eine Vergleichung der Fauna mit der der Nachbargebiete. 27 der Arten sind circummediterran, 6 spezifisch nordafrikanisch,

2 aethiopisch, 5 Marokko vorläufig eigenthümlich. Mit Algerien gemeinsam sind 76 % der Reptilien und 86 % der Batrachier, mit der pyrenäischen Halbinsel 49 % der Reptilien und gleichfalls 86 % der Batrachier. Mit Senegambien hat dagegen Marokko nur 9 % Reptilien und keinen Batrachier gemein. Abh. Senckenberg. Nat. Ges. Frankfurt Bd. 13 p. 93—146, mit 1 Taf.

J. Gogorza schildert eine zoologische Excursion nach Valencia, wobei er des Vorkommens und der Lebensweise von *Psammodromus Hispanicus* Fitz. und *cinereus* Bon., sowie von *Acanthodactylus Boskianus* Fitz. am Albufera-See gedenkt. Anal. Soc. Españ. H. N. Bd. 12 p. 62.

E. Boscà hat die Insel Ibiza (Pityusen) herpetologisch durchforscht. Er fand von Batrachiern nur *Bufo variabilis* var. *Balearica* und *Rana esculenta*, von Reptilien *Lacerta muralis* var. *Balearica* und *Pityusensis* n. var. (p. 246), *Hemidactylus*, *Platy-dactylus* und *Thalassochelys caretta*. Ophidier fehlen. Anal. Soc. Españ. H. N. Bd. 12 p. 241—250.

F. Olivier zählt in seiner „Faune du Doubs“ die Reptilien und Batrachier auf, die in diesem Departement beobachtet worden sind. Mém. Soc. d'émulation Doubs, Besançon.

Ueber einige Reptilien und Batrachier der Normandie berichtet G. T. Repe. Neben einigen Amphibien werden *Anguis* und *Vipera berus* als vorkommend erwähnt. Zoologist (3) Bd. 7 p. 49—53.

H. Eisenach giebt als im Kreise Rothenburg, Hessen, gefunden von Reptilien nur an *Lacerta agilis*, *Anguis*, *Coronella* und *Tropidonotus natrix*, von Batrachiern *Hyla*, *Rana esculenta* und *temporaria*, *Bombinator*, *Bufo cinereus* und *calamita*, *Salamandra*, *Triton palustris*, *punctatus* und *alpestris*. *Vipera* komme in der Nachbarschaft bei Michelsrombach vor. Ber. Wetterauische Ges. Hanau p. 61—64.

E. Friedel erwähnt aus Neuvorpommern von Kröten: *Bufo vulgaris* Greifswald und Rügen, *variabilis* von ebenda, *calamita* von ebenda, seltener; *Pelobates fuscus* auf Mönchguth, früher auch bei Greifswald. Von Reptilien: *Vipera berus* südlich von Greifswald, *Coronella* Barth und Rügen, *Tropidonotus natrix* auch im Meere bei Alsen beobachtet; *Lacerta viridis* und *Emys* fehlen bis jetzt der dortigen Fauna. Zoolog. Garten p. 146—147.

O. Reinhardt fand bei Lohme, nahe Stubbenkammer

(Rügen), *Lacerta agilis* und *vivipara*, *Vipera berus*, *Rana temporaria*, *Hyla* und *Triton taeniatus*. Zoolog. Garten p. 147.

A. v. Mojsisovics zählt aus der Gegend von Bélye und Dárda (Donau-Drauwinkel, Ungarn) 10 Reptilien (*Emys*, *Lacerta agilis*, *viridis* und *muralis*, *Anguis*, *Vipera berus* drei Exemplare in etwa 20 Jahren, *Tropidonotus natrix* und *tesselatus*, *Calopeltis Aesculapü*, *Coronella Austriaca*) und 10 Batrachier (*Rana esculenta* und *fusca*, *Bombinator*, *Bufo calamita*, *vulgaris* und *variabilis*, *Hyla*, *Salamandra*, *Triton cristatus* und *taeniatus*) auf. Bei den meisten der genannten Arten werden die genauen Fundorte und die Häufigkeit angegeben. Mitth. Naturw. Ver. Steiermark Jahrg. 1883 p. 162 bis 166.

E. De Betta beschenkt uns mit einer dritten Reihe von herpetologischen Notizen zur Fauna von Italien. Er erwähnt der seit seiner letzten Arbeit (1879) erschienenen faunistischen Arbeiten und behandelt dann eingehender *Sphargis coriacea* (sehr selten im Mittelmeer), *Seps chalcides*, *Anguis fragilis* (Nachweis älterer Fälle von Dicephalie bei *Vipera aspis*, *Tropidonotus natrix*, *Lacerta* und *Anguis*), *Tropidonotus viperinus* (auch im Nordwesten von Italien weit verbreitet), *Vipera aspis Huggi*, *Rana esculenta* (Polymelie), *Bufo calamita* (in Italien angeblich nur bei Nizza), *Triton taeniatus*, *Euproctus montanus* Savi und *Rusconi* Gené. Atti R. Istit. Veneto (6) Bd. 1.

C. Campeggi giebt aus der Umgebung Mailands 7 Reptilien (*Lacerta viridis* und *muralis*, *Anguis*, *Coronella Austriaca*, *Zamenis viridiflavus*, *Tropidonotus natrix* und *tesselatus*) und 8 Batrachier (*Hyla*, *Rana esculenta* und *agilis*, *Pelobates fuscus*, *Bufo vulgaris* und *viridis*, *Triton cristatus* und *taeniatus*) mit ihren Varietäten an. Catalogo dei Rettili ed Anfibi di Milano, 8°.

J. v. Bedriaga berichtet einige Angaben seiner in den Berichten für 1881 p. 413 und für 1882 p. 511 angezeigten Arbeit über die Kriechthiere Griechenlands. Danach ist die dort erwähnte *Lacerta Taurica* nicht diese Art, sondern wohl mit *Peloponnesiaca* Bibr. Bory zu identifizieren. Verf. giebt die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale beider Species. Doch kommt in Griechenland auch die ächte *L. Taurica* (Pall.) Rathke auf Tino, im continentalen Griechenland und im Balkan vor. *Lac. saxicola* Eversm. ist nach Kessler = *muralis* var., *L. praticola* Eversm. dagegen nach Strauch gute Art (kann Ref. bestätigen). Der vom Verf. aufgeführte *Triton paradoxus* ist

gleichfalls nicht diese Species, sondern wahrscheinlich neu. Zoolog. Anzeig. p. 216—220.

O. Boettger erwähnt das Erymanthos-Gebirge in Nord-Morea als Fundort für *Salamandra maculosa* Laur. Jahrb. d. d. Malakozool. Ges. Frankfurt p. 313—314.

Fr. T. Koepfen macht bemerkenswerthe Mittheilungen über die Herpetologie der Krim. *Lacerta viridis* (Ref. erhielt diese Art mehrfach und von den verschiedensten Fundorten erwachsen und jung direct aus der Krim!), *Anguis* und *Rana fusca* sollen fehlen; von den Schwanzlurehen ist nur *Triton cristatus* vertreten; dagegen finden sich *Rana esculenta*, *Hyla*, *Bufo cinereus* und *viridis*, *Coronella Austriaca*, *Cobuber quadrilineatus*, *Tropidonotus natrix* und *hydrus*, *Vipera berus*, *Pseudopus*, *Lacerta agilis*, *Taurica* und *muralis* und *Emys lutaria* (Ref. besitzt ausserdem noch *Zamensis viridiflavus* und *Podarces arguta* von Theodosia!). Eine auffällige Aehnlichkeit der Fauna der Krim mit der der Insel Sardinien wird besonders betont. Beiträge z. Kenntn. d. russ. Reichs u. d. angrenz. Länder Asiens, 2. Folge, St. Petersburg (1882).

L. Lortet giebt in seinen „Poissons et Reptiles du Lac de Tibériade“ eine Liste der von ihm in Syrien gesammelten Arten und einige Notizen über besonders interessante Formen. Es sind 19 Schlangen, darunter *Periops neglectus* Jan, *paralelus* Geoffr. und *Algirus* Jan und *Echis arenicola* Boie, 20 Eidechsen, darunter *Amphisbaena cinerea* Vand., *Lacerta Taurica* Pall. und *stirpium* Dand. (alle drei wohl irrthümlich!), *Acanthodactylus scutellatus* D. B., *Eremias gutturalata* D. B. und *Euprepes Savignyi* D. B., sechs Schildkröten, darunter *Testudo Kleinmanni* n. sp. Aegypten bis Syrien, namentlich bei Alexandria, angeblich auch *Cistudo Europaea* Gray, dann *Trionyx Aegyptiacus* Geoffr. im Euphrat und endlich drei Batrachier. Arch. d. Mus. d'hist. nat. Lyon Bd. 3, S. A. p. 85—91, mit Taf. 19.

Nordamerikanische Region. H. C. Yarrow beschreibt eine neue Art und drei neue Subspecies von Schlangen. Proc. U. S. Nation. Mus. Bd. 6 p. 152—154.

N. S. Davis und E. L. Rice geben eine Liste der Reptilien und Batrachier von Illinois. Chicago, 8°.

H. C. Yarrow und H. W. Henshaw. Report upon the Reptiles and Batrachians collected during 1875—77 in California, Arizona and Nevada. Washington, 8°.

E. D. Cope zählt aus dem Lake Valley in Neumexico

zwei Species Frösche, acht Eidechsen und sieben Schlangen auf, darunter eine neue Varietät von *Holbrookia maculata* B. G. (var. *flavilenta*) und von *Crotalus confluentus* Say (var. *pulverulenta*, die mit der typ. Form und der var. *lucifer* eingehend verglichen wird). Von Soorro, Neumexico werden neun Eidechsen und fünf Schlangen, darunter *Diadophis regulis* B. G. zum ersten Mal aus Unionsgebiet, und von Santa Fé, Neumexico zwei Batrachier verzeichnet. St. Thomas, Nevada lieferte eine Kröte, zwei Eidechsen und zwei Schlangen, die S. Francisco-Berge in Utah sieben Eidechsen, Provo und Salt Lake City in Utah vier Anuren, darunter einen neuen *Scaphiopus* und eine Eidechse, Atlanta in Idaho ein neues *Amblystoma*, eine Kröte und zwei Schlangen und die Mündung des Bruneau-Flusses in Idaho fünf Eidechsen und zwei Schlangenarten. Von Reno bis zum Pyramid Lake in Nevada werden zwei Anuren, sechs Eidechsen und zwei Schlangen, von den Seen des südlichen und westlichen centralen Oregon drei Anuren, vier Eidechsen und acht Schlangen, darunter eine neue *Eutaenia* aufgezählt; aus dem Willamet Valley, Oregon sechs Batrachier, drei Eidechsen und eine Schlange, davon je ein *Plethodon* und eine *Rana* neu; von der Mündung des Russian River, Californien vier Batrachier, eine Eidechse und eine Schlange; aus Nordcalifornien sechs Batrachier, drei Eidechsen und eine Schlange; von Los Angeles, Californien zwei Batrachier, fünf Eidechsen und vier Schlangen, und endlich von San Diego, Californien zwei Batrachier, acht Eidechsen und drei Schlangen. Die Untersuchungen ergaben, dass die pacifische Subregion ostwärts eine viel grössere Ausdehnung besitzt, als man bisher annahm, und dass sie in drei Districte eingetheilt werden muss, die Verf. den Idaho-, den Willamet- und den Südcalfornia-District nennt. Der Idaho-District ist charakterisirt durch das Fehlen von *Gerrhonotus* und *Cynops* und gewisser *Amblystoma*-Arten, der Südcalfornia-District durch die Abwesenheit von *Amblystoma* und das Vorkommen von *Hypsiglena* und *Rhinochilus*. Schliesslich weist Verf. nach, dass die Sonora-Subregion weit weniger Berührungspunkte mit der neotropischen als mit der nearktischen Region aufzuweisen hat. Die Grenze zwischen beiden Regionen geht auf der Westküste von Guaymas über das Plateau nach Guanajuato und auf der Ostküste bis in die Nähe des Rio Grande. Fünf neue Arten. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 10—35.

Indische Region. O. Boettger giebt Listen von Reptilien und Amphibien der niederländisch-indischen Insel Bangka, der siamesischen Insel Salanga und des Reiches Atschin in Nord-Sumatra, grossentheils nach Materialien des Senckenberg'schen Museums und des Instituts Linnaea in Frankfurt (Main). Aufgezählt werden drei Amphibien, 22 Schlangen, 13 Eidechsen und zwei Schildkröten. Ein *Simotes* von Atschin wird kurz diagnosticirt, aber nicht benannt, *Hemidactylus maculatus* D. B. für kaum unterscheidbar von *H. mabuia* (Mor. de Jon.) erklärt. 22. u. 23. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. p. 152—155.

O. Mohnike bringt Notizen über Vorkommen und Lebensweise einiger niederländisch-indischer Reptilien. Von Interesse sind Bemerkungen über *Chelone imbricata*, *Crocodilus biporcatus*, *Garialis Schlegeli*, *Platydaetylus guttatus* und *homalocephalus*, *Hemidactylus marginatus* und *frenatus*, *Draco fimbriatus*, Pythoniden und *Tragops prasimus* und über die Seltenheit von Todesfällen an Schlangenbiss auf den niederländisch-indischen Besitzungen. Die Eier der Ascalaboten phosphoresciren nicht. *Platydaetylus homalocephalus* Crev. wird in Holzschnitt abgebildet. Blicke auf das Pflanzen- und Thierleben in den niederl. Malaienländern. Münster p. 461—474.

G. A. Boulenger veröffentlicht eine Liste von neun Eidechsen, sechs Schlangen und zwei Anuren, welche H. O. Forbes auf den Timor Laut-Inseln gesammelt hat. Interessant ist das Auftreten der östlich von Java bislang fehlenden Schlangengattung *Simotes*. Neu eine Eidechse und eine Schlange. Proc. Zool. Soc. London p. 386—388.

Afrikanische Region. Recht anschaulich und ausführlich schildert E. Pechuël-Löschke das Leben der Kriechthiere an der Loango-Küste. Von Schildkröten werden *Chelonia mydas*, *Trionyx trianguis* und *Nilotica*, *Sternothermus Derbjanus* und *Cinixys erosa* erwähnt. Krokodile kommen in drei Arten (*cataphractus*, *frontatus* und *vulgaris*) vor und sind sehr häufig, aber von Unglücksfällen hört man nichts. Anders am Congo, wo nächst den europäischen Besitzungen jährlich etwa vier Menschen denselben zum Opfer fallen. Von Eidechsen werden *Monitor saurus*, *Agama colonorum* var. *Congica* Pet., *Hemidactylus mabuia* und zwei Arten Chamaeleons in ihren Lebensgewohnheiten beschrieben. Einen tödtlichen Biss von *Vipera rhinoceros* kann Verf. verbürgen. Die Art nährt sich für gewöhnlich von Ratten und Mäusen, soll

aber nach allen Berichterstattern merkwürdigerweise auch im Wasser der Flüsse gefunden werden. *Naja haje* soll speien und, was weniger verbürgt ist, springend und angreifend vorgehen. Sonst finden sich noch fünf Giftschlangen. Von *Python Sebae*, einem Nachthier und geschickten Schwimmer, werden Kolosso von 21—27' engl. erwähnt. Aus einem Python wurde eine Antilope herausgeschnitten, der, entgegen der vielverbreiteten Anschauung, nicht ein Knochen gebrochen war. Frösche spielen im dortigen Naturconcert eine nur sehr untergeordnete Rolle. Es wurden 13 Arten beobachtet, darunter *Rana occipitalis*, *Xenopus calcaratus*, *Bufo Guineensis* und *Hylambates Aubryi*. Die Loango-expedition, III. Abth. 1. Hälfte (1882) p. 205—210 und p. 270 bis 278.

C. Nolte giebt kurze zoologische Mittheilungen über die Cap-Fauna, bei welcher Gelegenheit er auch auf einige auffällige Lebensgewohnheiten der *Vipera arietans* und einiger Eidechsen und Frösche zu sprechen kommt. 22. u. 23. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. p. 142—144.

O. Boettger zählt vier Schlangen und drei Eidechsen von Smithfield, Transvaal auf. Drei neue Varietäten. Ebenda p. 155—156.

W. Peters beschreibt vier neue Geckonen, darunter drei Arten von *Scalabotes*, von Madagascar, die der verstorbene J. M. Hildebrandt daselbst gesammelt hat. Sitz. Ber. Ges. Naturf. Fr. Berlin p. 27—29.

O. Taschenberg giebt eine Zusammenstellung der bislang von der Insel Sokotra bekannten Reptilien. Es sind zehn Eidechsen, darunter zwei *Chamaeleons*, und vier Schlangen, darunter *Echis*. Zeitschr. f. Naturwiss. Halle p. 164—169.

Tropisch-amerikanische Region. Von A. Duméril und Bocourt's *Etudes sur les Reptiles et les Batraciens du Mexique et de l'Amérique centrale* soll Theil III Lief. 9, mit 5 Tf. erschienen sein.

F. Sumichrast's im Ber. f. 1882 p. 514 erwähnte Arbeit über die Reptilien und Batrachier des westlichen Theiles des Isthmus von Tehuantepec, Mexico findet sich im Original in *La Naturaleza (Mexico)* Bd. 5 (1881) p. 268—293.

Auch F. J. Clavigero bringt eine Liste von Reptilien aus Mexico. Ebenda Bd. 6 (1882) p. 43—47.

G. A. Boulenger beschreibt eine kleine Suite von sechs

Eidechsen und Fröschen aus Mexico, welche von A. Forrer gesammelt worden sind. Neu zwei Eidechsen, drei Frösche. Ann. a. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 342—344.

S. Garman giebt Notizen über einige Reptilien von Brasilien und Florida. Science Observer Bd. 4 p. 47—48.

Australische Region. G. A. Boulenger giebt eine werthvolle Monographie der 14 bis jetzt bekannten Geckonen Neucaledoniens. Proc. Zool. Soc. London p. 116—131, Tf. 21—22.

Chelonia.

In einer Notiz über den Mechanismus der Athembewegung bei den Schildkröten weist L. Charbonnel-Salle nach, dass sowohl Zwerchfell, *M. transversus* und *M. obliquus abdominis* als auch die motorischen Muskeln des Schulter- und Beckengürtels der Respiration dienstbar sind, dass aber jedes dieser beiden motorischen Systeme eine quantitativ sehr verschiedene Rolle spielt, je nachdem die Schildkröte zu den Testudiniden oder zu den Cheloniiden gehört. Compt. rend. Paris Bd. 96 p. 1803—1804.

A. Portis zählt im Anschluss an seine Arbeit in Mem. R. Accad. Sc. Torino (2) Bd. 32 (1880) p. 113 vier tertiäre Schildkröten aus Piemont auf und beschreibt davon als neu *Emys* (*brevicostata*) und *Trionyx* (*antracotheriorum*). Bekannt sind jetzt aus dem Tertiär und dem Pleistocän Piemonts 1 *Testudo*, 4 *Emys*, 3 *Trionyx* und 3 *Chelone*-Arten, in Summa 11 Species, wovon drei übrigens nur der Gattung nach bestimmt werden konnten. Mem. R. Accad. Sc. Torino (2) Bd. 35 p. 369—378, mit 2 Taf.

Anknüpfend an eine Notiz über das Vorkommen einer *Emys*-Art im Untereocän von Wyoming und Neumexico giebt E. D. Cope eine analytische Tabelle aller lebenden und fossilen nordamerikanischen Schildkrötenfamilien und -Genera. Folgende Eintheilung wird vorgeschlagen:

- I. **Dactylosterna.** Bauchpanzer nicht mit dem Rückenpanzer articulirend, aber mehr weniger offene fingerförmige Verzweigungen gegen ihn ausstreckend.
 1. *Chelonüidae.* Phalangen der Hand ohne Condylen und mit gemeinsamem Integument bedeckt; 8 Rippenpaare. *Chelonia*, *Pappigerus* (foss.).
 2. *Propleuridae.* Phalangen wie bei 1; 9 oder mehr Rippenpaare. *Osteopygis*, *Peritresius*, *Propleura*, *Catapleura*, *Lytoloma* (sämmtlich foss.).
 3. *Trionychidae.* Phalangen der Hand mit Condylen; Finger in deutliches Integument eingeschlossen; 8 Rippenpaare; die einzelnen Sternaltheile durch Ramificationen verbunden und Fontanellen einschliessend; Caudalwirbel procoel. *Axestus* (foss.), *Emyda*, *Cyclanosteus*, *Chitra*, *Trionyx*, *Plastomenus* (foss.).

4. *Chelydridae*. Phalangen wie bei 3; Finger deutlich; 8 Rippenpaare; Sternalpartien durch Sutar verbunden, ohne Fontanellen; Caudalwirbel opisthocoele. *Idiochelys* (foss.), *Hydropelta* (foss.), *Macrochelys*, *Chelydra*, *Claudius*, *Anostira* (foss.).
- II. **Clidosterna**. Bauchpanzer mit den Rippen des Rückenpanzers durch gezähnelte Sutar und durch aufsteigende Axillar- und Inguinalstützen vereinigt. Schreitfüsse.

A. Intersternalknochen vorhanden.

5. *Pleurosternidae*. Ohne Intergularschilder. Ohne Vertretung in America; in Europa *Pleurosternum* und *Helochelys* (beide foss.).
6. *Baenidae*. Intergularen vorhanden; Schwanzwirbel opisthocoele. *Platycheilus*, *Baena*, *Polythorax* (sämmtlich foss.).

B. Intersternalknochen fehlen.

a. Intergularschilder vorhanden.

7. *Adocidae*. Ein Mesosternalknochen. *Adocus*, *Amphimys*, *Homorhophus* (sämmtlich foss.).

b. Keine Intergularschilder.

8. *Emydidae*. Ein Mesosternale; 3 Reihen Phalangen. *Apholidemus*, *Dermatemys*, *Agomphus*, *Compsemys*, *Emys*, *Ptychogaster*, *Dithyrosternum*, *Stylenys* (sämmtlich bis auf *Dermatemys* und *Emys* foss.).
9. *Cinosternidae*. Kein Mesosternale: 3 Reihen Phalangen. Sämmtlich recent.
10. *Testudinidae*. Ein Mesosternale; 2 Reihen Phalangen. *Hadrianus* (foss.), *Xerobates*, *Testudo*.

Auch die Unterschiede der sämmtlichen genannten Gattungen von einander werden eingehend erörtert. Proc. Amer. Phil. Soc. Bd. 20 p. 143—146.

Testudinidae. In einem Briefe theilt W. Littleton mit, dass von den grossen Landschildkröten von Aldabra zum Zwecke ihrer Schonung sechs junge Exemplare nach Flat Island übergeführt und freigelassen worden seien. Ein Stück davon stamme übrigens aus Madagascar. Sie gediehen zur Zufriedenheit. Ob noch erwachsene Stücke auf Aldabra leben, ist dem Schreiber unbekannt, aber auf Mauritius und auf den Seychellen fänden sich noch zahlreiche alte Exemplare in Gefangenschaft. Nature Bd. 28 p. 398.

Testudo Kleinmanni n. sp. von Aegypten bis Syrien. Lortet, Arch. d. Mus. d'Hist. nat. Lyon Bd. 3 p. 90 (S. A.).

C. Struck nennt *Emys lutaria* aus dem Warnker See bei Waren in Mecklenburg. Mecklenb. Arch. Bd. 36 p. 193.

Trionychidae. Ueber mittelmioäne Trionyxreste aus Steiermark berichten R. Hoernes in Jahrb. Geolog. Reichsanst. Wien Bd. 31

(1881) p. 479 und Fr. Toula in Verh. Geolog. Reichsanst. (1882) p. 274—279. Hoernes zählt aus dem österr.-ungar. Tertiär acht Trionyxarten auf.

Cheloniidae. W. K. Parker behandelt in einem „Report on the development of *Chelone viridis*“ die Embryonalentwicklung des Schädels dieser Art. C. Wyville Thomson, Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. Challenger during 1873—76, Zoology Pt. I.

C. Ubaghs beschreibt zwei Unterkiefer der fossilen *Chelonia Hoffmanni* Gray aus der Maastrichter Kreide, die dem der lebenden Arten der Gattung sehr ähnlich sind. Ann. Soc. Géol. Belgique Bd. 10 p. 25 bis 35, mit Taf. 1.

Atlas zum Leitfaden f. d. Aquarium d. Zoolog. Station zu Neapel Taf. 47: Reptilia, enthält nur Abbildungen von *Thalassochelys corticata*. Leipzig, W. Engelmann.

G. Capellini. Sui primi resti di Protostega in Europa. Rendic. Accad. Sc. Bologna 1882—83 p. 46—47. Zu den Sphargidinen gehörige Gattung, bisher fossil nur aus Nordamerika bekannt.

P. J. van Beneden. Sur les ossements de Sphargis trouvés dans la terre à brique du pays de Waes. Bull. Acad. R. Sc. Belg. (3) Bd. 6 No. 12 p. 665—684, mit 1 Taf.

Crocodylia.

Endlich erschien auch die ausführliche Arbeit W. K. Parker's über Struktur und Entwicklung des jugendlichen Krokodilschädels. Die Untersuchungen wurden gemacht an reifen Embryonen verschiedenen Alters von *Crocodylus acutus* und *palustris* und an halbreifen Eiern von *Alligator Mississippensis*. Die einzelnen (7) Stadien der Entwicklung werden beschrieben und in mustergiltiger Weise abgebildet. In einem Schlusskapitel fasst Verf. seine Resultate zusammen. Im ersten Stadium ist die Entwicklung des Krokodilschädels nicht verschieden von der anderer Wirbelthierformen; im dritten Stadium dagegen ist schon das ganze Chondrocranium sauropsidisch und die Deckknochen sind bereits crocodilisch geworden. Die Vergleiche mit analogen Erscheinungen beim Schädel der verschiedensten Vertebratengruppen, sei es im Flusse der Entwicklung, sei es in der vollendeten Ausbildung desselben, sind bis in's kleinste durchgeführt, und namentlich die Hinweise auf den Säugethiertyp, wenn er auch ontogenetisch nicht in dieselbe Reihe gehört, überaus beachtenswerth. Trans. Zool. Soc. London Bd. 11 p. 263—310, mit Taf. 62—71 (s. auch Ber. f. 1882 p. 515).

A. Tafani. Verlauf und Endigung des Nervus opticus in der Retina der Krokodile. Die Untersuchungen wurden an *Champsia lucius* gemacht. Arch. Ital. Biol. Bd. 4 p. 210—233, mit 1 Taf.

Kurze Notiz über einen Krokodilrest aus dem Untereocän von Wyo-

ming und Neumexico giebt E. D. Cope. Proc. Amer. Phil. Soc. Bd. 20 p. 139.

In einer ersten Note über die fossilen Crocodiliden von Bernissart beschreibt L. Dollo die beiden gefundenen Arten *Goniopholis simus* Ow. und die neue Gattung *Bernissartia Fagesi*. Von beiden Gattungen werden sehr eingehende Diagnosen gegeben. Verf. weist sodann nach, dass der sogen. Trochanter medius dem von ihm früher „vierter Trochanter“ genannten Vorsprung am Femur der Dinosaurier und Vögel entspricht, wendet sich gegen die Berechtigung einer besonderen Unterordnung der Metamesosuchia und schlägt vor, die Mesosuchia in Longirostres (*Gavialtypus*) und Brevirostres (*Crocodiltypus*) zu theilen, diese letzteren aber wiederum in die beiden Familien der Goniopholidae, die dem Alligatortypus, und der Bernissartidae zu zerfallen, die dem Crocodiltypus s. str. entsprechen würden. Sein System ist also folgendes:

I. Unterordnung. Parasuchia Huxl.		III. Unterordnung. Eusuchia.
II. " Mesosuchia Huxl.		1. Gavialidae (Longirostres).
1. Teleosauridae (Longirostres).		2. Crocodilidae } (Brevirostres).
2. Goniopholidae } (Brevirostres).		3. Alligatoridae }
3. Bernissartidae }		

Die Bernissartidae sollen die Stammeltern der heutigen Crocodile sein, während die beiden anderen mesosuchen Familien keine Nachkommen hinterlassen hätten. Bull. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique Bd. 2 p. 309 bis 340, mit Taf. 12. — Ref. von Six in Ann. Soc. Géol. Nord, Lille Bd. 11 p. 214.

Teleosauridae. (nur fossil). Eine kurze Mittheilung über den Fund eines grossen Teleosauriers im Kimmeridge von Angoulême bringt A. Gaudry. Bull. Soc. Géol. France (3) Bd. 12 p. 31—32.

Eingehende Untersuchungen, namentlich über Grösse und Form des Gehirns und des Nervus trigeminus beim (foss.) *Stenosaurus* (Heberti) macht Morel de Glasville. Ebenda (3) Bd. 8 (1880) p. 318—329.

Crocodilidae. Der früher nur fossil bekannte *Crocodilus robustus* Vaill. et Grand. wurde auch lebend in den grossen Seen Centralmadagascars gesammelt. Die Art ist dem *Cr. palustris* Less. nächstverwandt. Diagnose ist beigegeben. Compt. rend. Paris Bd. 97 p. 1181—1183.

Ueber ein Schädelfragment des eocänen *Crocodilus* (Rollinati) von Navès, Tarn berichtet Caraven-Cachin. Bull. Soc. Géol. France (3) Bd. 8 (1880) p. 368—369.

Nothosauria

(nur fossil).

Cl. Schlüter. Ueber einen Schädel von *Nothosaurus* (mirabilis) aus der Trias Westfalens. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf. Bd. 38 (1882), Sitz. Ber. p. 62—63.

Enaliosauria.

(nur fossil).

Wichtige und z. Th. neue Mittheilungen über Ichthyopterygier und Sauropterygier giebt J. W. Hulke. Am Schultergürtel von Ichthyosaurus, Plesiosaurus und Pliosaurus, den er mit den homologen Theilen von Chelone, Lacerta, Pipa und Calamites (Hyla) vergleicht, weist er nach, dass die Coordinirung der Ichthyopterygier mit den Sauropterygiern in eine Unterklasse Enaliosaurier nicht ganz natürlich sei, dass sie aber aus Zweckmässigkeitsgründen beibehalten werden könne, und dass die Enaliosaurier ihre Stellung im System am besten zunächst und hinter den Batrachiern erhielten. Weiter werden die Gliedmaassen von Plesiosaurus, Pliosaurus, Sauranodon und Ichthyosaurus besprochen und mit den homologen Gebilden bei Salamandra und Cryptobranchus verglichen. Den Schluss bilden Referate über neuere Arbeiten in der Unterklasse der Pterosaurier und der Dinosaurier und namentlich ein Versuch, den Schultergürtel von Iguanodon zu restauriren. Die Arbeit ist reich an allgemeinen Bemerkungen und mit 16 Holzschnitten geziert. Proc. Quart. Journ. Geol. Soc. London Bd. 39 p. 43—64. — Ref. in Amer. Naturalist Bd. 17 p. 967.

Sauropterygia. R. Owen beschenkt uns mit einer wichtigen Arbeit über die generischen Charactere in der Ordnung Sauropterygia. Er zeigt, dass der auch zeitlich jüngere Pliosaurus durch gewisse Uebergangsbildungen zu den Crocödiliden vermittelt. Eingehend werden die Verschiedenheiten im Bau der Sterno-Coraco-Scapular-Platte bei Plesiosaurus und Pliosaurus und im Vergleich mit den entsprechenden Brustschildern und dem Schultergürtel der Schildkröten besprochen. Ein dritter generischer Typus der Sauropterygier ist die cretaceische Gattung Polyptychodon. Quart. Journ. Geol. Soc. London Bd. 39 p. 133—138, mit 3 Holzschnitten.

Von W. Kiprijanow's Studien über die fossilen Reptilien Russlands erschien der dritte Theil: Thaumatosauria aus der Kreide und aus dem Moskauer Jura. Verf. stellt die Gruppe Thaumatosauria als Unterabtheilung der Sauropterygia Ow. auf für die Gattungen Pliosaurus, Polyptychodon, Thaumatosaurus, Ischyrodon und Luetkesaurus (n. gen.). Die Thaumatosaurier hatten einen kurzen Hals mit grossem, schwerem Kopfe, und der Rachen war mit grossen und dicken Kegelzähnen versehen, die in besonderen Alveolen sassen und deren Höhle fast bis zur Spitze des Zahnes reicht. Die Zahnkrone war mit Schmelz überzogen, welcher Längsstreifen trug. Wirbel biconcav; Langknochen ohne Markhöhle; die übrige Knochenmasse grobzellig mit schwammigem Gewebe. Eingehend abgehandelt werden Polyptychodon interruptus Ow., Thaumatosaurus Mosquensis n. sp. und Luetkesaurus. Viele der 21 vorzüglich gearbeiteten Tafeln sind der Darstellung der mikroskopischen Structur des Zahn- und

Knochengewebes gewidmet. Mém. Acad. St. Pétersbourg (7) Bd. 31 No. 6 u. Nachträge No. 7 p. 4—8, mit Taf. 1 u. 5 part.

Eingehend berichtet P. J. van Beneden über zwei Plesiosaurns-Arten (*Iatispinus* und *Dewalquei*) aus dem unteren Lias von Luxemburg. Von der erstgenannten, auch in der englischen Kreide gefundenen Species liegt das ganze Skelett mit Ausnahme des Kopfes vor; ihre Reconstruction wird auf Taf. 3 versucht. Mém. Acad. Sc. Belgique, Bruxelles Bd. 43 II (1882) No. 7, mit 4 Taf.

Ichthyopterygia. Eine kurze Notiz über die Frage, ob *Ichthyosaurus* lebendig-gebärend gewesen sei, bringt Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. Halle p. 665.

Einen Nachtrag zu seiner vorjährigen Arbeit (s. Ber. f. 1882 p. 516), den Knochenbau von *Ichthyosaurus campylodon* Cart. betreffend, giebt W. Kiprijanow. Mém. Acad. St. Pétersbourg (7) Bd. 31 No. 7 p. 1—4, mit Taf. 2.

R. Lydekker beschreibt einen *Ichthyosaurus* (*Indicus*) aus der Kreide von Trichinopolis. Records Geol. Survey India Bd. 16 p. 61.

Zigno, *Sui vertebrati fossili etc.* in Mem. R. Accad. Sc. (wo?) p. 9 erwähnt das Vorkommen jurassischer *Ichthyosaurus* von drei Fundorten in Italien.

Dinosauria

(nur fossil).

E. D. Cope bemerkt, dass die Ordnung der Dinosaurier das Gemeinsame zeige, dass das Quadratbein mit seinem Träger durch Suture articulirt sei, was diese Thiere von den Lacertiliern entferne und mehr den Crocodyliern nähere. Verf. schlägt vor, die Dinosaurier in folgende vier Unterordnungen zu theilen:

1. *Opisthocoele* Ow. (*Sauropoda* Marsh). Fuss ungulat; Pubes vorragend und vorn vereinigt; keine Postpubes.

2. *Orthopoda* Cope (*Stegosauria* und *Ornithopoda* Marsh). Fuss ungulat; Pubes frei nach vorn vorragend; Postpubes vorhanden.

3. *Goniopoda* Cope (carnivore Dinosaurier). Fuss unguiculat; Pubes nach unten gerichtet und distal durch Knochenmasse mit einander vereinigt; Calcaneus nicht vorgezogen.

4. *Hallopoda*. Fuss unguiculat; Calcaneus stark nach hinten verlängert. Proc. Ac. N. Sc. Philadelphia p. 97.

H. G. Seeley giebt in einer Arbeit über die Dinosaurier der Maastrichter Kreide Abbildung und Beschreibung vom Femur eines *Megalosaurus* (*Bredai*) und von Femur und Tibia der neuen *Iguanodontiden*-gattung *Orthomerus* (*Dolloi*). Beide letztgenannten Knochen stehen in der Form zwischen *Iguanodon* und *Hadrosaurus*. Diese Maastrichter Reste sind die zeitlich jüngsten der bis jetzt in Europa gefundenen Dinosaurier. Quart. Journ. Geol. Soc. London Bd. 39 p. 246—253, mit 3 Holzschn.

L. Dollo beschreibt Dinosaurierreste aus der oberen Kreide Belgiens. Es sind zwei Wirbel von Orthomerus, eine Ungualphalanx, sicher von einem fleischfressenden Dinosaurier herrührend, und zwei mit denen von Ignanodon vergleichbare Zähne (*Craspedodon Lonzeensis* n. gen. et sp.). Den Schluss der Arbeit bildet eine Parallele zwischen der Zahnentwicklung der herbivoren Dinosaurier und der der Ungulaten. Verf. erschliesst aus der successive höher stehenden Specialisirung des Gebisses der Sauropoden, Stegosaurier, Scelidosaurier, Ornithopoden und bei Cionodon eine ähnliche Vervollkommnung der Bezahnung, wie sie Kowalewsky für die Ungulaten nachwies. Bull. Mus. R. H. nat. Belgique Bd. 2 p. 205—222, mit 19 Holzschnitten. — Auszug von Six, in Ann. Soc. Géol. Nord, Lille Bd. 11 p. 1.

Notizen über ein Dinosaurier-Femur aus dem oberen Portland von Boulogne-sur-Mer bringt H. G. Seeley p. 520—522, über jurassische Dinosaurier überhaupt H. E. Sauvage p. 522—524. Bull. Soc. Géol. France (3) Bd. 8 (1880).

Eine weitere Mittheilung über Reste des Körper- und Gliedmaassenskeletts von *Megalania* (*prisca*), dem grossen gehörnten Saurier aus Australien giebt R. Owen. Neuerdings gefundene Beckenfragmente lassen auf die Möglichkeit schliessen, dass die Gattung zu den Dinosauriern gehört. Proc. Roy. Soc. London Bd. 34 (1882) p. 267—268 (vergl. auch Phil. Trans. Roy. Soc. London Bd. 172 p. 547—556).

Sauropoda. O. C. Marsh giebt in einer sechsten Abhandlung über die Hauptcharaktere der amerikanischen jurassischen Dinosaurier eine Restauration der auffallend kleinköpfigen Gattung *Brontosaurus*. Das abgebildete Exemplar ist fast vollständig erhalten und hat beinahe 50' Länge. Hals sehr verlängert und beweglich, Körper kurz, Gliedmaassen massiv mit soliden Knochen, Füsse plantigrad, Schwanz dick und lang mit soliden Knochen. Der Schädel ist kleiner und wiegt weniger als der vierte oder fünfte Halswirbel. Das lebende Thier mag 20 Tons gewogen haben und besass weder offensive noch defensive Waffen. Leben amphibisch, Nahrung vermuthlich Wasserpflanzen. Weitere Notizen beziehen sich auf die Gattung *Morosaurus*, *Apatosaurus* und *Diplodocus*. Die Ordnung Sauropoda wird schliesslich folgendermaassen charakterisirt:

Ordn. *Sauropoda*. Pflanzenfresser. Füsse plantigrad, ungulat; fünf Finger in Hand und Fuss; zweite Reihe der Carpal- und Tarsalknochen nicht verknöchert. Pubes nach vorn gerichtet, distal durch Knorpel verbunden; kein Postpubis. Vorder- und Hintergliedmaassen nahezu gleich stark; Langknochen solid. Sternalknochen paarig. Praemaxillarknochen mit Zähnen. Praecaudalwirbel hohl. Jeder Sacralwirbel trägt seine eigenen Querfortsätze.

1. Fam. *Atlantosauridae*. Vordere Wirbel opisthocöel. Ischia nach abwärts gerichtet; ihre Enden in der Mittellinie zusammen-

treffend. Vordere Caudalen mit seitlichen Höhlungen. Ein schleimführender Canal.

2. Fam. *Morosauridae*. Wie vorige, aber Ischia nach rückwärts gerichtet, ihre Seiten in der Mittellinie zusammenschliessend. Vordere Caudalen solid. Nur schleimführende Gruben.

Am. Journ. Science (3) Bd. 26 p. 81—85 mit Taf. 1 u. Geol. Magaz. London (2) Bd. 10 p. 385 mit Taf. 9.

Stegosauria. Scelidosauridae. J. W. Hulke beschreibt *Polacanthus Foxi* n. gen. et sp. aus dem Wealden der Insel Wight. Die Gattung zeichnet sich durch sehr entwickelten Hautpanzer, starke Gelenke, kräftige Muskelkämme, kurze Gliedmaassen und die Anchylose der Lendenwirbel aus, die mit dem Sacrum eng verbunden sind; sie steht *Hylaeosaurus* am nächsten. Phil. Trans. Roy. Soc. London Bd. 172 (1882) p. 653—662 mit Taf. 70—76.

Ornithopoda. M. Dollo giebt für diese dritte Unterordnung der Dinosaurier folgende Kennzeichen und Eintheilung:

Unterord. *Ornithopoda*. Fuss digitigrad, unguulat; fünf functionirende Finger in der Hand, drei bis vier im Fuss. Pubis frei nach vorn hervorragend; Postpubis vorhanden. Wirbel solid. Vordergliedmaassen verkürzt; Langknochen hohl; Praemaxillaren zahnlos, zum mindesten in ihrem distalen Theil.

1. Fam. *Iguanodontidae*. Eine einzige Zahnreihe. Drei functionirende Zehen im Fuss. Zwei symmetrische Sternalplatten. — Hierher von europäischen Gattungen *Iguanodon* und *Vectisaurus*, von amerikanischen Gattungen *Camptonotus*, *Laosaurus* und *Nanosaurus*.
2. Fam. *Hypsilophodontidae*. Eine einzige Zahnreihe. Vier functionirende Zehen im Fuss. Sternum unpaarig, rhomboidal. — Hierher als einzige europäische Gattung *Hypsilophodon*.
3. Fam. *Hadrosauridae*. Mehrere Zahnreihen, welche den Molaren der jetzigen Ungulaten ähnlich sind. — Nur amerikanisch: *Hadrosaurus*, ? *Agathaumas* und *Cionodon*.

Bull. Mus. R. Hist. nat. Belgique Bd. 1 (1882) p. 161.

a. **Iguanodontidae.** L. Dollo hat den sogen. dritten Trochanter von *Iguanodon* mit dem verschiedener Schwimmvögel verglichen und denselben bei diesen Vögeln wiedergefunden. Der dritte Trochanter dient als Ansatzpunkt für die Insertion des *M. caudo-femoralis* und des *M. ischio-femoralis*, und seine starke Entwicklung bei *Iguanodon* wird erklärt durch die Anheftung von starken Muskelmassen, die den enormen Schwanz dieser Thiere in horizontaler Richtung zu bewegen hatten. Verf. nennt ihn, da er mit den drei bekannten Trochantern der Säugethiere nicht homologisirt werden darf, den „vierten Trochanter“. Ebenda Bd. 2 p. 13—18 mit Taf. 1 und Ref. in *Americ. Naturalist* Bd. 17 p. 869.

Derselbe beschenkt uns mit vier wichtigen kleinen Abhandlungen

über die Dinosaurier von Bernissart. In einer ersten Note giebt er Abbildung und Beschreibung des Schulter- und Beckengürtels von *Iguanodon* (Mantelli) und einer zweiten häufigeren und grösseren Art (Bernissartensis Blgr., ähnlich oder identisch? mit Seeleyi Hlke.). Verf. macht darauf aufmerksam, dass die Zahnlosigkeit der Praemaxillaren bei *Iguanodon* einen wichtigen Unterschied von *Hypsilophodon* abgiebt. Im fünfzehigen Vorderfuss übersteigt die Zahl der Phalangen an keinem Finger die Zahl drei. In der zweiten Note macht uns Verf. mit dem Sternalapparat von *Iguanodon* bekannt. Die richtige Deutung der Lage der einzelnen Knochen scheint übrigens auch jetzt noch nicht ganz klar zu sein. In der dritten Note bespricht Verf. Stellung und Haltung des *I. Bernissartensis* im Leben und kommt zu dem Schlusse, dass sich diese Thiere wesentlich auf den Hinterfüssen fortbewegten, aber auch im Stande waren, das Wasser aufzusuchen. In seiner vierten Note endlich beschreibt er den Schädel der grösseren Art. Vorn am Unterkiefer befindet sich ein unpaarer Knochen, der zahnlos ist und den Verf. Praesymphysale nennt. Hulke scheint denselben Knochen bei *Hypsilophodon*, Cope bei *Diclonius* gefunden zu haben; ersterer hatte ihn aber als einen Oberkieferknochen gedeutet. Auch die Bildung des Kronenfortsatzes, die dem von Hatteria am nächsten steht, der Praemaxillaren und anderer besonders charakteristischer Kopfknochen wird besprochen und mit denen der Verwandten verglichen. Im allgemeinen ist Hatteria doch das nächststehende lebende Reptil. Wichtige Notizen über die Zahl der Wirbel und der Rippen schliessen die Arbeit. Bull. Mus. R. Hist. nat. Belgique Bd. 1 (1882) p. 161—177 u. p. 205 bis 211 mit Taf. 12, Bd. 2 p. 85—126 mit Taf. 3—5 u. p. 223—252, mit Taf. 9—10.

Von der grossen Bedeutung dieser Arbeiten Dollo's zeugen die Referate von H. N. Moseley in *Nature* Bd. 28 p. 439—443 u. p. 514 bis 515 mit 1 Holzsehn.; von St. Meunier in *La Nature*, Paris p. 337 bis 338, p. 543 u. 544; von G. Dutilleul in *Bull. Scientif. dépt. Nord* 6. Jahrg. p. 87—88; von Six in *Ann. Soc. Géol. Nord*, Lille Bd. 10 p. 35, 138 u. 189 und Bd. 11 p. 5; sodann Referate in *Naturforscher* 16. Jahrg. p. 380—381; in *Bull. Scient. d. Pédagog. Bruxelles* p. 25; sowie ein kleines, etwas confuses Schriftchen von Charrin: *L'Iguanodon bipède de Bernissart au Musée de Bruxelles*. Bruxelles, 12^o, 16 p.

P. J. van Beneden. Sur ce qu'il faut entendre par le mot Découverte, à propos des *Iguanodons* de Bernissart. Rectificirende und polemische Bemerkungen. *Bull. Acad. R. Belg.* (3) Bd. 6 p. 25 bis 27.

Eingehende Mittheilung über die Dorsalwirbel einer neuen Dinosauriergattung *Sphenospondylus* aus dem Wealden der Insel Wight macht H. G. Seeley. Die Hauptunterschiede von *Iguanodon* liegen in der grossen seitlichen Compression des Wirbelcentrums und in der niedergedrückten Form des Neuralbogens. Zum Vergleich ist die Zeichnung

eines Rückenwirbels von *Iguanodon Mantelli* beigegeben. Quart. Journ. Geol. Soc. London Bd. 39 p. 55—61, mit 4 Holzschn.

b. **Hypsilophodontidae.** J. W. Hulke giebt die nahezu vollständige Osteologie von *Hypsilophodon (Foxi)* aus dem Wealden der Insel Wight. Besonders Schädel, Schulter- und Beckengürtel und Extremitäten werden eingehend beschrieben und abgebildet. Das Os sacrum unterscheidet sich bei allen echten Dinosauriern von dem der Lacertilien und Crocodilien durch die grössere Anzahl seiner Wirbelkörper, Ilium und Ischium nähern sich dem der Vögel. Femur und Tibia haben bei *Hypsilophodon* und *Iguanodon* umgekehrte Grössenverhältnisse, auch besitzt erstere Gattung eine vierte functionirende Zehe im Fuss und vier Phalangen im dritten Finger der Hand. Femur, Tibia und proximale Reihe der Tarsalen sind sehr vogelähnlich, die Hand ist lacertil. *Hypsilophodon*, dessen Restauration auf Taf. 82 versucht wird, dürfte, trotz der starken Entwicklung von Hinterextremität und Schwanz auf Kosten der Vordergliedmaassen, zum Klettern auf Felsen und Bäumen geeignet gewesen sein. Phil. Trans. Roy. Soc. London Bd. 173 p. 1035—1062, mit Taf. 71—82.

c. **Hadrosauridae.** Ueber die Schädelcharaktere dieser Familie berichtet E. D. Cope. Die 1869 von ihm aufgestellte Familie gehört nach Verfassers Eintheilung der Dinosaurier zu den Goniopoda und bildet die jüngste in der oberen Kreide von Nordamerika vorkommende Gruppe der Dinosaurier. Ausser *Hadrosaurus* gehören die Gattungen *Diclonius* und *Cionodon* und vielleicht auch *Monoclonius*, *Dysganus*, *Agathaumas* und *Hypsibema* zu den Hadrosauriden. Verf. giebt als Beispiel für einen Vertreter dieser Familie ausführliche Mittheilungen über den Schädel von *Diclonius (mirabilis Leidy)*. *Diclonius* unterscheidet sich von *Hadrosaurus* durch die Verschmälerung des Astragalo-Calcaneus und dessen Verwachsenheit mit der Tibia, von *Monoclonius* durch die Känguru-artigen Gliedmaassenverhältnisse. Bei der Ordnung Dinosauria ist das Quadratbein unbeweglich mit dem Schädel verbunden durch das Parietale, das Quadratojugale und das Jugale. Das Intercalare hat seine Stellung an der äusseren Ecke des Exoccipitale und reicht beinahe bis an das proximale Ende des Quadratbeins an dessen hinterer Seite. Als Charaktere der Subordnung Goniopoda und der Familie Hadrosauridae dürfen folgende gelten. Das Parietale ist von oben gesehen ein T-förmiger Knochen, dessen in die Quere gerichteter Theil direct auf dem Supraoccipitale aufruhet. Die Aussenenden der Querflügel sind unten ausgehöhlt, um das proximale Ende des Quadratbeins aufzunehmen. Diese Bildung steht somit genau in der Mitte zwischen der von den Lacertilien und der bei den Crocodilien bekannten. Auf die weiteren Charaktere, die sehr eingehend geschildert werden, einzugehen, ist hier nicht der Ort; nur sei noch erwähnt, dass Form und Lage des Vomers und die starke Entwicklung des zahnlosen Praemaxillare und Dentale an ähnliche Verhältnisse bei den lamellirostralen Vögeln erinnern. Analogien mit Säugethiercharakteren fehlen. *Diclonius*

war ein Känguru-artiger Saurier, der Kopf vogelartig mit Platalca-ähnlicher Bildung des Vorderkopfes. Die grossen Hinterfüsse machten ihn zum Waten im Wasser geschickt, die Zahnbildung verbot derbere Nahrung als Wasserpflanzen und kleine weiche Fische. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia p. 97—107, mit Taf. 4—7. — Auszug daraus in Amer. Naturalist Bd. 17 p. 774—777, mit Taf. 16—19.

Theropoda. Megalosauridae. Notizen über *Megalosaurus* aus dem Unteroolith von Sherborne giebt E. Cleminshaw in Dorset Cty. Chronicle vom 15. Juni (1882), eingehende Mittheilungen über den Schädel, namentlich über die Facialpartie und die Bezahnung im Ober- und Unterkiefer R. Owen. Die von Owen gegebene Restauration des Schädels weist auf einen katzenartig gedrunge gebauten, carnivoren Typus. Den Schluss bildet eine Kritik der mehr weniger nahen Beziehungen der Dinosaurier zu Vögeln und Säugethieren. Quart. Journ. Geol. Soc. London, Bd. 39, p. 334—347, mit Taf. 11 und 1 Holzsehn.

Der 4. Theil von W. Kiprijanow's Studien über die fossilen Reptilien Russlands behandelt eingehend *Poecilopleurum* (Schmidti), sowie verschiedene unbestimmte Reste aus der Sewerischen Kreide und bietet sodann beachtenswerthe allgemeine Ergebnisse und Reflexionen in einem Schlusscapitel. Die sämmtlichen vom Verf. untersuchten wasserbewohnenden Saurier zeigen die Eigenthümlichkeit, dass in ihren Knochen das Knorpelgewebe sehr langsam in Knochengewebe übergang, und dass sie eine sehr lange Wachstumsperiode gehabt haben müssen. Mém. Acad. St. Pétersbourg (7) Bd. 31 No. 7 p. 9—29, Taf. 3—7.

Pterosauria (Ornithosauria)

(nur fossil).

T. C. Winkler. Note sur une espèce de Rhamphorhynchus du Musée Teyler. Arch. d. Mus. Teyler (2) Pt. 4, Harlem p. 219—222, mit 1 Taf.

Lacertilia.

M. Dollo, On the Malleus of Lacertilia. Quart. Journ. Microsc. Sc. London Bd. 23 p. 579—596, mit 1 Taf.

Amphisbaenidae. a. Trogonophidae. Ueber die zur Unterfamilie Trogonophidae gehörigen Amphisbaenidengattungen, die sich durch mit den Kieferrändern verwachsene Zähne auszeichnen, macht W. Peters einige Mittheilungen. Es gehören hierher Trogonophis, Agamodon, in der Kopfform sich an Lepidosternum anschliessend, und Pachycalamus von Sokotra. Sitz. Ber. Berlin. Acad. (1882) p. 579—584.

Agamodon n. gen. W. Peters, ebenda p. 515 und 580. Dentes maxillarum tomii innati. Caput superne scutis duobus, rostrali frontoparietalique obtectum. Oculi distincti, superolaterales. Corpus subbreve;

segmenta lateralia quadrangularia, dorsalia ventraliaque media minora, squamiformia; sulcus lateralis nullus, spinalis obsoletus, abdominalis medianus distinctus; pori praeanales distincti. Cauda compressa, apice acuminato. — *A. anguliceps* n. sp. aus Barava, Ostafrika. Ebenda p. 515 u. 580, mit Taf. 10.

Proterosauridae (nur fossil). In einer Abhandlung über Wirbelthiere aus der Permformation von Illinois erwähnt E. D. Cope auch eines Restes der Familie Diadectidae, zu welcher Verf. auch den europäischen Phanerosaurus von Mey. rechnen möchte. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia p. 108.

Derselbe berichtet auch kurz über *Chilonyx*, ein neues Genus, vermuthlich zur Familie Bolosauridae gehörig, aus der Permformation von Texas. Die Gattung steht zwischen den Pelecysauria mit Molarzähnen und den Diadectidae mit Raubthiergebiss (beide Familien nach Cope zur Ordnung Theromorpha gehörig), nähert sich aber mehr den letzteren. Die Zähne sind quer in die Kiefer eingefügt, aber ihre Kronen enden ohne vorstehende Ränder in eine gekrümmte Spitze. Ebenda p. 69.

Helodermidae. Ueber S. W. Mitchell und E. T. Reichert's Versuche mit Gift von *Heloderma suspectum* Cope findet sich ein Ref. in Nature Bd. 28 p. 83. Sein Biss ist für den Menschen ungefährlich; der alkalisch reagirende Speichel tödtet aber Frösche und Tauben in wenigen Minuten. Das Gift wirkt anders als Schlangengift durch Lähmung der Herzthätigkeit.

Tejidae. *Cnemidophorus affinis* n. sp. von Hayti. Fischer, Osterprogr. Akad. Gymn. Hamburg p. 1, Fig. 1—2.

Lacertidae. J. v. Bredia geht in einer kurzen, anerkennungsweise gegebenen Kritik gegen die von Th. Eimer (vergl. auch Ber. f. 1882 p. 520) angewendete Nomenclatur bei Bezeichnung der Varietäten und Formen von *Lacerta muralis*. Zool. Anzeiger p. 219—220.

Weldon, On the germ-layers and early development of *Lacerta muralis*. Quart. Journ. Microscop. Science Bd. 23 p. 134—144, mit 3 Tafeln.

H. Strahl beschreibt kurz die Entwicklungsvorgänge am vorderen Ende der Embryonen von *Lacerta agilis* und *vivipara* und zeigt, dass die Kopfscheide bei *Lacerta* ursprünglich bloß vom Ectoderm und Entoderm gebildet wird, und wie dann das Mesoderm in die so angelegte Kopfscheide hineinkommt. Es reicht das Entoderm offenbar viel weiter über die Rückenfläche herüber, als dies bei anderen Thierformen beobachtet ist. Zoolog. Anzeiger p. 17—19.

Derselbe giebt weitere Notizen über frühe Entwicklungsstadien von *Lacerta agilis*, indem er ausführt, dass die Furchung der Eier Unterschiede gegenüber der Furchung des Hühnereies bemerken lässt. Der verdickte Rand der Keimscheibe geht bei *Lacerta* unmittelbar in den Keimwall über, der also hier nicht als Produkt des Entoderm zu bezeichnen

ist. Die Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten in Bezug auf die bei *L. agilis* und *Triton taeniatus* vorkommende Einbuchtung und die Entstehung des mittleren Keimblattes werden sodann eingehend besprochen. Ebenda p. 347—350.

Derselbe theilt auch umfassende Untersuchungen mit über Canalis neurentericus und Allantois bei *Lacerta viridis*. Makroskopisch wie mikroskopisch zeigt sich in der Bildung der früheren Entwicklungsstadien keine wesentliche Abweichung von den übrigen untersuchten Lacerta-Arten. Die Aehnlichkeiten zwischen dem Canalis neurentericus der Reptilien und der Vögel sind zwar vielfach, eine Hauptabweichung besteht aber doch in der Art und Weise der Entstehung des Canals. Arch. f. Anat. u. Phys., Anat. Abth. p. 323—340, mit Taf. 14.

H. Strahl. Ueber die Anlage des Gefässsystems in der Keimscheibe von *Lacerta agilis*. Sitzber. Ges. z. Bef. d. ges. Naturw. Marburg p. 60—71.

M. Braun bemerkt, dass *Lacerta Filfolensis* Bedr., *Faraglionensis* Bedr., *Lilfordi* Gthr., *Melissellensis* Br. und *Archipelagica* Bedr., alles zu *Lac. muralis* gehörige Formen, infolge Aufenthalts auf kleinen Felseninseln schwarz geworden seien. Die Jungen von *L. Lilfordi* gleichen fast ganz den erwachsenen Exemplaren der *L. muralis* von Menorka, werden aber noch im Laufe des ersten Jahres dunkel, im zweiten schwarz. Die Ursachen dieser auffallenden Verfärbung sind unbekannt; alle darüber aufgestellten Hypothesen scheinen dem Verf. anfechtbar. Sitz. Ber. Naturf. Ges. Dorpat Bd. 6 p. 415—416.

Nach C. B. Klunzinger kommt *Lac. muralis* in Württemberg namentlich häufig in Wildberg, O. A. Nagold vor. Auffallend bei dieser Form sind die lebhaft lasurblauen Seitenflecke und der mennigrothe Bauch. Die hier beobachteten Formen würden zu var. *rubriventris* Bon. und *punctato-fasciata* Eim. gestellt werden können. Doch kommen in Württemberg auch Formen vor, die mit den italienischen Varietäten *reticulata* und selbst *tigris* Aehnlichkeit haben, und ein Stück könnte zu var. *nigriventris* Bon. gehören. Ueber Vorkommen und Verbreitung in Württemberg und die allmähliche Vergrößerung ihres Wohngebiets werden eingehende Beobachtungen beigebracht. Jahresh. Ver. f. vaterl. Naturk. Württ. Jahrg. 39 p. 108—111.

Algira microdactyla Bttg. abgeb. Boettger, Abh. Senckenbg. Ges. Frankfurt Bd. 13, Taf. 1, Fig. 2.

Podarces Simoni Bttg. abgeb. Boettger; ebenda Taf. 1, Fig. 3.

Pseudereimias n. gen. Boettger, ebenda S. A. p. 26. Unterscheidet sich von *Podarces* durch die vier um die Nasenöffnung herum gestellten Schildchen, durch den Mangel einer Jugularfalte und durch ein medianes, zwischen Interparietale und Occipitale eingeschaltetes, längliches Schildchen, das als Interparietale aufgefasst werden kann und sich ähnlich auch bei manchen Ophiops-Arten findet. — Typus ist *Ereimias lineolata* Rüpp. aus Abessinien.

Xantusiidae. E. D. Cope begründet auf die Gattungen *Xantusia*, *Lepidophyma* und *Cricosaura* die neue Familie *Xantusiidae* und giebt folgendes Schema:

1. Ein grosses Interfrontonasale; Frontoparietalen in der Mittellinie zusammenstossend.
Ohne Superciliarschuppen; Pupille rund *Lepidophyma*.
Mit Superciliarschuppen; Pupille vertical *Xantusia*.
2. 2 Interfrontonasalen; Frontoparietalen durch ein Interparietale getrennt.
Mit Superciliarschuppen *Cricosaura*.

Von *Xantusia Riversiana* Cope werden nochmals eingehende Beschreibung und Maasse gegeben und es wird hervorgehoben, dass die Gattung den Ecleopiden (*Cercosauridae*) am nächsten steht, aber durch das Fehlen der Augenlider abweicht. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 29—32.

Zonuridae. F. Hilgendorf beschreibt als neu *Propseudopus* (*Fraasi*) aus dem Miocaen von Steinheim am Aalbuch. Die Reste bestehen aus zahlreichen Kopfknochen, insbesondere dem intacten Unterkiefer, Wirbeln und Hautknochen. Von *Pseudopus* unterscheidet sich die neue Gattung durch markirtere Oberflächenskulptur der Knochen und dadurch, dass die Gaumenzähne in breiteren Reihen stehen. Für das Vorhandensein einer Seitenfurche ergeben sich directe Anhaltspunkte. Verf. hat übersehen, dass Ref. schon vor längerer Zeit eines *Pseudopus Moguntinus* Erwähnung gethan hat, dessen Hautknochen zu einem der räumlich und zeitlich verbreitetsten Wirbelthieren des Mainzer Beckens gehören. Sitz. Ber. Ges. Naturf. Fr. Berlin p. 139—142.

Chalcididae. *Herpetochalcis* n. gen. Boettger, 22. und 23. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. p. 150. Füsse sehr kurz; Vorderfüsse mit drei, Hinterfüsse mit zwei klauentragenden, sehr kurzen Zehen. Ein einfaches, dreieckiges, vorn abgestutztes Internasale; jederseits nur zwei Supraocularen; ein langes, dreieckiges Interparietale; kein Frontonasale. Schilder des Rückens und der Seiten rechteckig, sehr schmal, glatt. — Nächstverwandt *Microdactylus* Tsch., aber mit zwei statt drei Supraocularen, mit 3—2 statt 3—3 Zehen und mit Praeanalporen. — *H. heteropus* n. sp. wahrscheinlich aus Centralamerika.

Scincidae. G. Born beobachtete eine frei vorragende Anlage der Vorderextremität bei Embryonen von *Anguis fragilis* bei 4,2 mm. Körperlänge, die in ihrer ersten Erscheinung durchaus dem für das Auftreten dieses Gliedes typischen Bilde bei den andern Wirbelthieren gleicht, sich aber nur sehr wenig weit entwickelt und bald zurückgebildet wird. Zoolog. Anzeiger p. 537—539.

Lipinia anolis n. sp. von den Salomonsinseln. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 161.

Eumeces (Plestiodon) Dugesi n. sp. aus Mexico. A. Thominot, Bull.

Soc. Philomath. Paris (7) Bd. 7 p. 138. — *E. Bocourti* n. sp. aus Mexico. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 342.

W. Haacke giebt die Unterschiede der beiden bekannten *Trachydosaurus*-Arten an und bemerkt von *Tr. asper*, dass er (gewöhnlich zwei) lebendige Junge zur Welt bringe. Als Sexualcharakter sei zu beachten, dass der Schwanz beim ♂ lang und schmal, beim ♀ kurz und breit sei, beides freilich nicht sehr ausgesprochen. Zoolog. Garten p. 225—227.

Stephens erinnert an eine Beschreibung des *Trachydosaurus asper* durch Dampier 1699. Ref. in Zoolog. Anzeiger p. 544.

Euprepes (Tiliqua) Leoninus (elegans ex err.) n. sp. von Sierra Leone. Fischer, Osterprogr. Akad. Gymn. Hamburg p. 3, Fig. 12—15 u. Abhandl. Nat. Ver. Hamburg-Altona Bd. 8, S. A. p. 7.

Sepidae. *Gongyloseps* n. sect. von Seps Laur. Typus: *S. mionecton* Bttg. Boettger, Abh. Senckenbg. Ges. Frankfurt Bd. 13, S. A. p. 30.

Eublepharidae. G. A. Boulenger fand, dass Eublepharis, Psilodactylus und Coleonyx ein einfaches Parietale und procoele Wirbel besitzen, während alle übrigen Genera von Cope's Nyctisaura amphicoele Wirbel zeigen. Demnach fehlt die Unterlage für die Aufrechterhaltung der Subordnung Nyctisaura. Verf. benutzt seine Entdeckung aber, um diese aberranten Gattungen zu einer der Familie Geckonidae gleichwerthigen Familie der Eublephariden zu erheben. Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 308.

Geckonidae. J. v. Fischer bespricht nach genauen Beobachtungen eingehend die Häutung der Geckonen, die mit der der Kröten, abgesehen von dem Verzehren der abgestreiften Haut, in keiner Weise verglichen werden könne, wie es Knauer behauptet hatte. Die Haut wird stückweise abgezogen. Zoolog. Garten p. 147—150.

M. Braun macht Mittheilungen über die Haftzehen des Gecko. Danach setzt sich das Festheften des Fusses aus zwei Akten zusammen: 1. Die Unterseite der Zehen wird durch Muskelwirkung der Unterlage angepresst und dadurch die Luft zwischen Unterlage und Zehen herausgetrieben. 2. Der Druck lässt etwas nach, durch besondere Muskeln werden die Blätter der Haftlappen emporgerichtet, wobei jedenfalls die Elasticität eines dieselben bedeckenden dichten Haarpolsters mithilft, und so entsteht ein luftleerer Raum zwischen Sohle und Unterlage. Bei der Häutung werden auch die genannten Haarpolster erneuert. Dass diese Cuticularborsten nur umgewandelte Häutungshärchen sind, beweist die Entwicklungsgeschichte; sie treten erst nach der ersten Häutung auf. Aehnliche Haftborsten besitzt auch Anolis. Krebs' Humboldt p. 185—186, mit 2 Holzschn.

E. Ficalbi giebt eine erschöpfende Darstellung der Osteologie von *Platydactylus Mauritanicus*. Auch das Hautskelett wird berücksichtigt. Atti Soc. Toscan. Sc. N. Pisa. Mem. Bd. 5 p. 287—330, mit Taf. 13 bis 14.

Lygodactylus Gray (= *Scalabotes* Peters). Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 174. — *Scalabotes bivittis* n. sp., *Sc. Hildebrandti* n. sp. und *Sc. pictus* n. sp. sämmtlich aus Centralmadagasear. Peters, Sitz. Ber. Ges. Nat. Fr. Berlin p. 28.

Microscalabotes n. gen. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 173. Finger von sehr ungleicher Länge, frei, schmal an der Basis, stark verbreitert an der Spitze, mit freien distalen, krallentragenden Phalangen; innerer Finger rudimentär, nicht verbreitert, mit starker, sehr deutlicher Kralle; die Fingerverbreiterungen tragen auf der Unterseite zwei Reihen regelmässiger, schief gestellter Lamellen, die in der Mitte durch eine Furche getrennt sind. Oberseite mit neben einander liegenden Körnerschuppen, Unterseite mit dachziegelig gelegten Schuppen. Pupille rund. Augenlid deutlich, vollkommen kreisförmig. Männchen mit Praeanalporen. — *M. Cowani* n. sp. von Ost-Betsileo (Madagascar).

Pachydactylus quadriocellatus n. sp. aus Centralmadagasear. Peters, Sitz. Ber. Ges. Nat. Fr. Berlin p. 28.

Macleay macht die Bemerkung, dass die australische *Strophura spinigera* für giftig gehalten werde. Wenn gereizt, spritze sie aus Poren am Schwanze eine scharfe Flüssigkeit, welche, der Luft ausgesetzt, sogleich zähe und klebrig werde. Ref. in Zool. Anzeiger p. 544.

Hemidactylus Garnoti D. B. abgeb. Boulenger, Proc. Zool. Soc. Taf. 22, Fig. 1 (Fuss).

Gehyra vorax Gir. abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 22, Fig. 2 (Fuss).

Ebenda p. 120 giebt G. A. Boulenger eine analytische Tabelle zur Unterscheidung der vier neuealedonischen Arten von *Lepidodaetylus* Fitz. — *L. lugubris* (D. B.) abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 22, Fig. 3 (Fuss). — *L. cyclurus* (Gthr.) abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 22, Fig. 4 (Fuss). — *L. Sawagei* n. sp. aus Neuealedonien. Boulenger, ebenda p. 122, Taf. 22, Fig. 5 (Fuss). — *L. crepuscularis* (Bav.) abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 22, Fig. 6 (Fuss).

Weiter giebt G. A. Boulenger eine analytische Tabelle zur Unterscheidung der sechs Arten des auf Neuealedonien beschränkten Genus *Rhacodactylus* Fitz. Proc. Zool. Soc. London p. 123. — *R. chuthoua* (Bav.) abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 21, Fig. 1. — *R. trachyrhynchus* Boc. abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 21, Fig. 2.

Eurydactylus Vieillardii (Bav.) abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 22, Fig. 7.

Gymnodactylus Arnouxi A. Dum. abgeb. Boulenger, ebenda Taf. 22, Fig. 8 (Fuss).

Iguanidae. *Enyalius palpebralis* n. sp. aus Ostperu. Boulenger, Proc. Zool. Soc. London p. 46, Taf. 10.

R. W. Shufeldt theilt seine Beobachtungen mit über die Lebensweise von *Anolis principalis*. Er ist in Luisiana ungemein häufig. Sein grösster Feind ist die Hauskatze, die ihn aller anderen Speise vorzieht.

Dass er auch sonst zahlreichen Verfolgungen preisgegeben ist, zeigen fehlende Gliedmaassen und verstümmelte Schwänze. Der rothe, mit weissen Schuppen gedeckte Kehlsack ist kein sexueller Charakter, wohl aber der Rückenkamm des ♂. Seine Fähigkeit, die Farbe zu ändern und sich der Umgebung anzupassen, ist überraschend. Gefangen beisst er, ohne natürlich zu verletzen. Je heisser, desto zahlreicher sieht man die Thiere von den Bäumen herabsteigen und nahe den Wurzeln Jagd auf Insekten machen. Americ. Naturalist Bd. 17 p. 919—926, mit Holzschnitt.

Uta (Phymatolepis) lateralis n. sp. aus Westmexico. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 342.

Ueber Schutzfarben bei *Phrynosoma* macht R. Stearns kurze Mittheilung. Americ. Naturalist Bd. 17 p. 1077—78.

S. Lockwood giebt eine Notiz angeblich über mütterliche Fürsorge bei *Phrynosoma*, die aber nicht schlagend ist, da das vermeintliche Junge auch das ♂ gewesen sein kann. Ebenda p. 682—683.

Agamidae. Ch. W. De Vis untersucht eingehend die Myologie von *Chlamydosaurus Kingi* und findet neben kräftiger Entwicklung der gewöhnlichen Halsmuskeln einen wenn auch schwachen spezifischen Muskelapparat, der dazu dient die Halskrause zu heben. Die erigirte Halskrause selbst scheint als Schallbecher zu dienen und gleichsam eine Ohrmuschel darzustellen. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 8 p. 300—320, Taf. 14 bis 16.

G. A. Boulenger giebt Diagnosen der vier ihm bekannten *Lophognathus*-Arten. Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 225—226. — *L. longirostris* n. sp. von Nordwest-Australien. Boulenger, ebenda p. 225. — *L. labialis* n. sp. von Port Essington. Boulenger, ebenda p. 225. — *L. maculilabris* n. sp. von den Timor Laut-Inseln. Boulenger, ebenda p. 226 und Proc. Zool. Soc. London p. 386, Taf. 46.

Fr. Knauer giebt Abbildung und Beschreibung der Lebensgewohnheiten von *Stellio vulgaris* Latr. Krebs' Humboldt p. 148—150.

Uromastix costatus n. sp. unbek. Vaterlands. F. Müller, III. Nachtrag Cat. herp. Summl. Basel p. 23.

Rhynchocephalia.

Rhynchocephalidae. P. Albrecht, Note sur la présence d'un rudiment de ProAtlas sur un exemplaire de *Hatteria punctata* Gray. Bull. Mus. R. H. N. Belgique Bd. 2 p. 185—194, mit Abbild.

Derselbe, Epiphyses osseuses sur les apophyses épincuses des vertèbres de *Hatteria punctata* Gray. Presse médicale Belge d. 25 nov. 83 und Bruxelles, A. Manceaux 8^o, mit 2 Holzchn.

Stephens bringt in der Linn. Soc. N. S. Wales Notizen über *Hatteria*. Ref. in Zoolog. Anzeiger p. 591—592.

Eine kurze, aber recht anschauliche Schilderung des Vorkommens, Lebens und des Körperbaues von *Hatteria punctata* Gray giebt G. v. Hayek. Schrift. Ver. z. Verbr. nat. Kenntn. Wien Bd. 23 p. 233—241.

Ophidia.

F. Leydig macht zoologische und anatomische Bemerkungen über die deutschen Schlangen. Aus der reichen Fülle neuer Beobachtungen sei hervorgehoben, dass die sechs deutschen Schlangenarten namentlich nach ihren äusseren Kennzeichen, der Färbung, der Farbe der Iris und der geographischen Verbreitung innerhalb Deutschlands charakterisirt, und dass vielfach auch Abbildungen aus älteren Werken citirt werden. Beiläufig sei bemerkt, dass die p. 175 citirten Beobachtungen Brehm's sich bestimmt nur auf *Tropidonotus viperinus* beziehen; *T. tessellatus* kommt nach Boscá's und des Ref. Erfahrungen auf der iberischen Halbinsel überhaupt nicht vor. *Elaphis flavescens* fehlt in Norddeutschland, *Zamenis viridiflavus* und *Vipera ammodytes* fehlen in ganz Deutschland. Betreffs des Vorkommens von *Vipera berus* möchte Ref. erwähnen, dass der einzige Fundort in der unteren Maingegend Wächtersbach im mittleren Kinzigthal am Südbhang des Vogelsbergs (Noll) ist, und dass in der bayerischen Pfalz nach eigenen Erfahrungen und vielfach eingezogenen Erkundigungen Niemand mehr ausser Gumbel-Kaiserslautern das Vorkommen der Kreuzotter am Donnersberg behauptet. Die Angabe Römer-Büchner's für ihr Vorkommen bei Weissenau und die v. Heyden's für den Niederwald bei Rüdesheim ist in den letzten 50 Jahren trotz grösster Aufmerksamkeit von Seiten verschiedener Frankfurter Forscher absolut unbestätigt geblieben. *Vipera aspis* wird für den Südbhang des Schwarzwaldes als sicherer Bewohner deutschen Bodens in Anspruch genommen. Von anatomischen Mittheilungen seien erwähnt Bemerkungen über das Gehirn der Ringelnatter, über becherförmige Sinnesorgane in der Mundhöhle bei *Vipera*, über das die Unterkieferäste vorn verbindende angebliche Ligament und über ein neues Ligament zwischen Palatinum und Vomer, über den Bau der Zunge, über morphologische Uebereinstimmung von Mundschleimhaut und Hautdecke, über das Zungenbein, über das Bauchfell, über die Begattungsorgane und über das Chorion des Eies. Wie alle Arbeiten des Verf. bietet auch diese viel des Neuen und Interessanten. Auf den zwei beigegebenen Tafeln finden sich auch prachtvoll ausgeführte Kopfansichten der acht in Berücksichtigung gezogenen Species. Ahandl. Senckenberg. Ges. Frankfurt Bd. 13 p. 167—221.

Ueber das Vorkommen von *Coronella* und *Vipera* bei Hildesheim berichtet v. Linstow. Eine Krankengeschichte von Otternbiss mit günstigem Erfolg wird mitgetheilt. 10. Jahr. Ber. Westfäl. Prov. Ver. Münster (1882) p. 13—14.

Ueber Fundorte in Böhmen und Lebensweise von *Vipera berus* (Ruine

Hammerstein nächst Reichenberg) p. 1—12 und von *Tropidonotus natrix* p. 12—14 macht A. Schmidt Mittheilungen. Verf. theilt ebenfalls einen Fall von Otternbiss ohne tödtliche Folgen mit. Mitth. Ver. Naturfr. Reichenberg Jahrg. 14.

S. Garman. On the Reptiles and Batrachians of North America: Part. I. Ophidia. XXXI u. 185 p. mit 9 Taf. in Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard College, 4^o.

G. Born schildert die Bildung der Nasenhöhlen und des Thränengangs bei den Ophidiern, besonders dessen Entwicklung bei *Tropidonotus natrix*. Bei den Sauriern wie bei den Ophidiern dient der Inhalt des Thränengangs zur Einspeichelung der Beute; bei den Schlangen ist die Einrichtung am meisten entwickelt, da hier die Harder'sche Drüse in den Thränenangang einmündet. Morph. Jahrb. (1882) Bd. 8 p. 188—232, mit 2 Taf.

Macallum bringt eine Abhandlung über die Nasenregion von *Eutaenia sirtalis* (Jacobson'sches Organ etc.). Proc. Canad. Institute Toronto Bd. 1 p. 390.

R. Ramsay Wright theilt neue Beobachtungen mit über die Structur des Jakobson'schen Organs bei den Schlangen. Die Untersuchungen basiren ebenfalls auf Schnittreihen von Embryonen der *Eutaenia sirtalis*. Zool. Anzeiger p. 389—393.

Fr. Knauer. Wie die Schlangen ihre Beute erjagen. Naturhistoriker 5. Jahrg. p. 10—15.

Notizen über fischfressende Schlangen bringen C. A. Witchell in Zoologist (3) Bd. 7 p. 259; W. Nye jr. in Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3 p. 196 und Martin, ebenda p. 424 (Art nicht genannt).

A. Stradling giebt Fortsetzung seiner Arbeit über die Behandlung und Nahrung der Schlangen in der Gefangenschaft. Zoologist (3) Bd. 7 p. 18—24, 61—68, 103—114, 205—213, 242—251 u. 284—291 (vergl. Ber. f. 1882 p. 528).

R. Fisk macht auf zwei Wege aufmerksam, durch welche die rapide Vermehrung der Schlangen eingeschränkt wird, einmal dass ihre Eier (Beispiel an *Saurophis cruwifer*) von anderen Schlangen (*Coronella*) verzehrt werden, und zweitens dass gewisse Eidechsen Jagd auf Schlangen machen. Proc. Zool. Soc. London p. 32—33.

Ueber eine zweiköpfige Schlange aus Nordamerika (Art nicht angegeben) berichtet H. Landois. Länge 20 cm.; Köpfe bis 3 mm. unter den Mundspalten völlig frei. Aus der Literatur werden drei ähnliche Fälle bei Schlangen, einer bei Eidechsen beigebracht. 11. Jahrg. Ber. Westfäl. Prov. Ver. Münster p. 12—13.

A. J. Wall. Indian Snake Poisons, their nature and effects. London, 8^o, mit Holzsehn.

Ueber die chemischen Eigenschaften des Schlangengiftes macht J. Fayrer, gestützt auf Untersuchungen von W. Mitchell und E. T. Reichert, kurze Mittheilungen. Die Versuche wurden hauptsächlich

mit Gift von *Crotalus* und *Naja* angestellt. *Crotalus*-Gift kann auf 100° erhitzt werden, ohne seine Wirkung gänzlich zu verlieren. Die Gifte verschiedener Schlangenarten wirken fast nur dem Grade nach verschieden. Gautier's alkaloidisches Princip (vergl. Ber. f. 1882 p. 528) konnte, ganz in Uebereinstimmung mit W. Gibb's Untersuchungen, nicht nachgewiesen werden, doch fanden die Verf. drei Proteinkörper, von denen zwei in Wasser löslich sind. Der eine Proteinkörper scheint eine peptonähnliche Substanz und zugleich ein fäulniserregendes, der andre ein globulinähnliches Gift zu sein, das vermuthlich die Respirationcentren ergreift und die Fähigkeit des Blutes aufhebt zu gerinnen. Der dritte unlösliche Körper ist ein Albuminat und wahrscheinlich nicht giftig. Zerstört wird das Gift durch Brom, Jod, Bromwasserstoffsäure, Natriumhydrat und Kaliumpermanganat. Nature Bd. 28 p. 114 und 199.

In einem I. Nachtrag zur Fauna der Puerco-Eocaenperiode beschreibt E. D. Cope nach Wirbelresten eine neue foss. Schlangengattung *Helagras* (*prisciiformis*) als älteste Schlange Nordamerikas. Die Wirbel lassen etwas nähere Beziehungen zum Sauriertypus erkennen als die unserer recenten Schlangen. Proc. Americ. Phil. Soc. Bd. 20 p. 545—546.

Typhlopidae. *Typhlops Syriacus* Jan abgeb. Lortet, Arch. Mus. H. N. Lyon Bd. 3, Taf. 19, Fig. 1. — *T. Wilderi* n. sp. aus Florida. S. Garman, Science Observer Bd. 4 p. 48. — *T. emunctus* n. sp. aus Centralamerika. S. Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Rept. p. 3.

Stenostomidae. *Stenostoma rubellum* n. sp. aus Texas. S. Garman, ebenda p. 130.

Siagonodon Dugesi n. sp. aus Colima. Brocchi in Dum. et Bocourt, Miss. Scient. Mex. Rept. (1882) p. 507, Taf. 29, Fig. 9.

Calamariidae. *Geophis latifrontalis* n. sp. aus Mexico. S. Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Rept. p. 103.

Virginia inornata n. sp. aus Texas. S. Garman, ebenda p. 97.

Sphenocalamus n. gen. J. G. Fischer, Osterprogr. Akadem. Gymn. Hamburg p. 5. Oberkieferzähne gleich lang, keiner gefurcht. Zwei Nasalia. Kein Frenale. Schuppen glatt, in 15 Längsreihen. Analschild getheilt, Schwanzschilder doppelt. Schnauze platt, scharf, über den Unterkiefer weit vorragend. — Durch die Form der Schnauze und das platte Rostrale an *Prosymna* Gray = *Tennorhynchus* Smith erinnernd, abweichend von ihr durch die zwei Nasalia und den Mangel des Frenale. — *S. lineolatus* n. sp. von Mazatlan, Fig. 3—5.

Elapomorphidae. *Homalocranium lineatum* n. sp. (= *sexfasciatum* Fisch. var. olim) von Maracaibo und Venezuela. J. G. Fischer, ebenda p. 6, Fig. 6—8.

Micrelaps Mülleri Bttg. abgeb. Lortet, Arch. Mus. N. H. Lyon Bd. 3 Taf. 19, Fig. 2.

Oligodontidae. *Simotes Forbesi* n. sp. von Timor Laut. Boulenger, Proc. Zool. Soc. London p. 387, Taf. 47.

Colubridae. a. **Coronellinae.** *Rhinochilus Lecontei* B. G. var. *tesselata* n. aus Mexico. S. Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Rept. p. 74.

Ophibolus triangulus Boie var. *Mexicana* n. aus Mexico. S. Garman, ebenda p. 66.

Coronella laevis in Surrey. S. B. Axford, Zoologist (3) Bd. 7 p. 84. — Notiz über *C. laevis*. L. Müller, Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (2) Jahrg. 18 p. 395—397. — Notiz über *C. (Mizodon) regularis* Fisch. J. G. Fischer, Osterprogr. Akad. Gymn. Hamburg p. 15.

Ablabes coronella Schleg. var. (Homalosoma) abgeb. Lortet, Arch. Mus. H. N. Lyon Bd. 3 Taf. 19, Fig. 3 (optime!).

Erythrolamprus Güntheri n. sp. (= venustissimus Gthr. var. D.) aus Mexico. S. Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Rept. p. 63.

b. **Trimerorhinae.** *Zamenis Dahli* Fitz. abgeb. Lortet, Arch. Mus. H. N. Lyon Bd. 3, Taf. 19, Fig. 4.

c. **Colubrinae.** *Rhinechis Amaliae* Bttg. abgeb. Boettger, Abhandl. Senckenb. Ges. Frankfurt Bd. 13, Taf. 1, Fig. 1.

Pityophilis intermedius n. sp. von Mexico. Boettger, 22. u. 23. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. p. 148.

Bascanium flabelliforme bicinctum n. subsp. H. C. Yarrow, Proc. U. S. Nation. Mus. Bd. 6 p. 153.

Phyllophilopis n. gen. mit dem Typus *Coluber aestivus* L. S. Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Rept. p. 40 und 140.

d. **Natricinae.** H. Virchow giebt eine Notiz über die Augengefäße der Ringelnatter. Sitz. Ber. phys. med. Ges. Würzburg Jahrg. 1883 p. 132—134.

Czizek beschreibt einen in Mähren gefangenen *Tropidonotus tessellatus*. Verh. Naturf. Ver. Brünn Bd. 16 p. 73. — *T. dendrophlops* n. sp. von den Philippinen. A. Günther, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11, p. 136, mit Holzschn. — *T. compressicaudus Walkeri* n. subsp. von Florida. H. C. Yarrow, Proc. U. S. Nation. Mus. Bd. 6 p. 154. — *Eutaenia biscutata* n. sp. aus Centraloregon. Cope, Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 21. — *Eu. vagrans plutonia* n. subsp. aus Arizona. H. C. Yarrow, Proc. U. S. Nation. Mus. Bd. 6 p. 152. — *Eu. Henshawi* n. sp. von Washington Territory. Yarrow, ebenda p. 152.

Atomarchus n. gen. E. D. Cope, Americ. Naturalist Bd. 17 p. 1300. Gebiss isodont; Analschild ungetheilt; 3 Internasalia und 2 Nasalschilder; Frenale vorhanden; Schuppen gekielt, ohne Poren. — Nächstverwand *Tropidonotus*. — *A. multimaculatus* n. sp. aus Neumexico.

Homalopsidae. *Helicops marginatus* n. sp. unbek. Vaterlands. J. G. Fischer, Osterprogr. Akad. Gymn. Hamburg p. 11.

Heleophis n. gen. F. Müller, III. Nachtr. Cat. herp. Samml. Basel p. 15. Körper leicht compress, Kopf wenig abgesetzt, Bezeichnung opisthograph, Pupille oval vertical, Nasenschild einfach, After- und Schwanzplatten

getheilt. Schuppen glatt. 4 Frontalia + 1 Internasale (Postrostrale). — Aehnlich *Hypsiglena*, *Campylodon* und *Hydrodipsis*. — *H. flavescens* n. sp. wahrscheinlich aus Ostindien, mit Taf. 5, Fig. 2—2b.

Psammophidae. M. H. Peracca und C. Deregibus weisen durch zahlreiche Versuche nach, dass der bekanntlich opisthoglyphe *Coelopeltis insignitus* für kleinere Thiere giftig ist. Die grosse Drüse hinter der Orbita, die sich vom fünften bis zum siebenten Supralabiale erstreckt, wird als Giftdrüse bezeichnet. Der Biss wirkt, vorausgesetzt, dass er drei bis vier Minuten eingewirkt hat, tödtlich auf Eidechsen, Vögel und Frösche, indem das Gift zuerst die Respiration, dann die Reflexbewegungen beeinflusst und schliesslich vollständige Lähmung erzeugt. Der Tod erfolgt durch Asphyxie. Für Hunde zeigte sich der Biss ungefährlich. Giornale R. Accad. di Medicina Torino, Fase. 6. -- Ref. in Deyrolle's Naturaliste Jahrg. 6 (1884) p. 413—414; in Biolog. Centralblatt Bd. 4 p. 48—49; in Krebs' Humboldt Jahrg. 3 (1884) p. 319 und in Arch. Ital. d. Biolog. Bd. 5 p. 108—109.

Dendrophidae. *Leptophis frenatus* n. sp. von Sierra Leone. J. G. Fischer, Osterprogr. Akad. Gymn. Hamburg p. 8, Fig. 9—11.

Dipsadidae. *Dipsas Aruensis* n. sp. von den Aru-Inseln. A. Günther, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 137.

Pythonidae. a. Pythoninae. P. Albrecht, Note sur une hémi-vertèbre gauche surnuméraire de *Python Sebae* Dum. Bull. Mus. II. N. Belgique Bd. 2 p. 21—34, mit 1 Taf.

Ueber die Eihaut von *Python bivittatus*, über einige andere Reptilien-eier und die Genesis der Eihäute derselben berichtet W. v. Nathusius-Königsborn. Verf. kommt zu dem Resultat, dass die complicirten Gebilde der Eihaut von Python gewachsene Organismen sind, und eine mechanische Entstehung desselben als Praecipitate oder Sekrete ihrer Beschaffenheit nach absolut undenkbar ist. Die in den Zellen des Oviducts aufgefundenen Fasernetze sind nicht die Grundlage, aus welcher die Schalenhaut erwächst; da aber schon die Eimembran im Oviduct Fasernetze enthält, ist die Entwicklung der Schalenhaut und der sonstigen Membranen der Eihüllen aus der Dotterhaut wahrscheinlich. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 38 p. 584—620, mit Taf. 33—34.

b. Boinae. G. Schubert giebt eine kurze Notiz über Eiablage von *Boa constrictor* im Berliner Aquarium. Zoolog. Garten p. 186—187.

Elapidae. F. W. True schildert ausführlich Folgen und ärztliche Behandlung nach Biss nordamerikanischer *Elops (fulvius)*. Von fünf sicheren Fällen verliefen zwei tödtlich. Für kleinere Schlangen ist der Biss ebenfalls todbringend. Americ. Naturalist Bd. 17 p. 26—31.

Causidae. E. D. Cope führt aus, dass er *Dinodipsas* als zur Familie Causidae Cope 1859 gehörig betrachte, und dass die Verbreitung der beiden einzigen zu dieser Familie gehörigen Genera (*Causus* afrikanisch, *Dinodipsas* südamerikanisch) sehr bemerkenswerth erscheine. Ent-

gegen Peters' Ausspruch habe Verf. diese „Vipernattern“ zuerst als eine selbständige Gruppe von den Crotaliden, Viperiden und Atractaspididen abgetrennt. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 57.

Crotalidae. E. W. Claypole zählt vier Fälle von Biss der nordamerikanischen *Crotalus* und *Trigonocephalus* auf, sämmtlich ohne tödtliche Folgen. Nature Bd. 28 p. 563.

E. A. Gastman beobachtete, dass sich *Caudisona tergemina* in der Gefangenschaft im Jahre zweimal häutete und nach einem Jahre auch Futter annahm. Americ. Naturalist Bd. 17 p. 1186.

Crotalus exul n. sp. von Cedros Island, N. Amerika. S. Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Rept. p. 114. — *C. lepidus* Kenn. früher nur nach dem Kopf beschrieben, ausführlich diagnosticirt von Cope, Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 13.

Sistrurus nov. gen. für *Crotalinus catenatus* Raf. und *Crotalus miliaris* L. und *C. intermedius* Fisch. S. Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Rept. p. 110, 118 u. 176.

R. E. Kunze sucht die Frage zu beantworten, ob *Ancistrodon contortrix* jemals angreife und beisse, che sie sich nach Art von *Crotalus* aufgerollt habe, und ob sie sich todt stellen könne. Ueber zahlreiche Fälle von tödtlichem Biss wird berichtet und hervorgehoben, dass diese Schlange in ausgestreckter Lage ebensowenig beisse, als wenn sie aufgerollt daliegt. Nur wenn sie in scharf S-förmig gekrümmten Windungen liege, sei sie unmittelbar gefährlich. Americ. Naturalist Bd. 17 p. 1229 bis 1238, mit 2 Holzsehn.

Bothriechis trianguligera n. sp. aus Guatemala. J. G. Fischer, Osterprogr. Akad. Gymn. Hamburg p. 13.

Viperidae. K. B. Claypole registriert vier Fälle von Otternbiss bei Dean, England, sämmtlich ohne tödtliche Folgen. 1865 und 66 waren Kreuzottern bei Dean besonders häufig; Verf. glaubt, dass das Austreiben der Schweine auf die Felder ihrer Vermehrung starken Abbruch gethan habe. Nature Bd. 28 p. 563.

G. Badaloni. Il morso della vipera ed il permanganato di potassa. Napoli 1883, 8^o (auch u. d. Titeln: Viper-poison and permanganate of potash. London 1884, 8^o und La vipera ed il suo veneno. Bologna 1884, 8^o).

F. Müller beschenkt uns mit einer trefflichen Abhandlung über die Verbreitung der beiden *Vipera*-Arten in der Schweiz. Eine beigegebene Karte zeigt, dass *V. aspis* alle Grenzen mit Ausnahme des nordöstlichen, zwischen Aargau und der Ostspitze der Schweiz liegenden Theiles bewohnt, während *V. berus* die ganze Innerschweiz, jedoch den Norden und Osten geschlossener als den Westen einnimmt und namentlich in Graubünden dominirt, während *V. aspis* die ganze Jurakette und das Wallis, sowie das südliche Tessin bevölkert. Beilage z. III. Nachtrag d. Cat. d. herpet. Samml. Basel p. 1—27 und Verh. d. Naturf. Ges. Basel, Bd. 7 p. 300—324.

R. Finckh berichtet, dass in 1882 *V. berus* besonders häufig beobachtet worden sei. Bei Metz seien bis September gegen 1000 Exemplare gesammelt worden; auch am Mondsee in Oberösterreich hätte sie sich häufiger als gewöhnlich gezeigt. Bei Urach, Württemberg, wurden seit 42 Jahren zum ersten Mal wieder Kreuzottern gefunden. Auch Schopfloch, O. A. Kirehheim, wird als guter Fundort erwähnt. Koeh meine, dass man die Otter stets nur vor oder nach einem starken Regen, nie bei trockener oder heisser Witterung finde, und glaubt, dass sie in 1882 sich nicht stärker als gewöhnlich vermehrt habe, wohl aber habe sie sich infolge der nassen Witterung häufiger bei Tage gezeigt, um die Sonnenwärme aufzuzuchen und sich zu trocknen. Im allgemeinen kommt die Kreuzotter in Württemberg nur in den höher gelegenen Gegenden der Alb, des Schwarzwaldes und in den Torfmooren Oberschwabens vor. Zahlreiche Fundorte werden beigebracht. Aus der Ebene werden Heilbrunn (1865), Gerabronn (1847), Oehringen (1865), Weinsberg und Schorndorf, wahrscheinlich sämtlich irrtümlich (Krauss), als Fundorte genannt. Die var. *prester* scheint auf der Alb und in Oberschwaben häufiger vorzukommen als anderwärts. Jahresh. Ver. f. vaterl. Naturk. Württ. Jahrg. 39 p. 309 bis 314.

Batrachia.

Von Fr. Knauer's Naturgeschichte der Lurche, Wien 1877 erschien eine zweite unveränderte Ausgabe. 8° mit 120 Holzschnitten, 4 Karten und 2 Tabellen.

Nach H. F. Osborn finden sich in „Wilder und Gage's Anatomical Technology 1883“ wichtige Studien über das Gehirn von *Rana* und *Menobranclus*, die eine theilweise neue Nomenclatur der verschiedenen Gehirnabschnitte einführen, wesentlich gestützt auf Beobachtungen der embryonalen Entwicklung. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 177—178.

Mittheilungen über die Entwicklung der rothen Blutkörperchen bei *Rana* und *Triton* finden sich bei W. Feuerstack. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 38 p. 136—164, mit 6 Holzschm.

W. Stirling und A. Rannie haben die Wirkung verschiedener Reagentien (organischer Säuren, Salzsäure, Ammoniak, Ammoniumverbindungen und Harnstoff) auf die rothen Blutkörperchen des Frosches und Wassermolchs eingehend studirt. Proc. Roy. Soc. London Bd. 35 p. 114—129, mit Taf. 1.

Eine weitere Notiz über das secernirende Epithel der Batrachierniere giebt J. Bouillot. Die Nierenzelle verhält sich wie eine wahre Drüsenzelle. Compt. rend. Paris Bd. 97 p. 916 bis 918 (vergl. Ber. f. 1882 p. 535).

E. Valaoritis untersucht in ausführlicher Weise und von neuen Gesichtspunkten ausgehend die Genesis des Thiereies. Bevorzugtes Objekt ist der Salamander-Eierstock. Nicht das Keimepithel ist der Ausgangspunkt der Eier, sondern weisse Blutkörperchen, welche das Keimepithel als Lagerstätte aufsuchen. Die Genesis des Thiereies, n. d. Tode d. Verf. herausg. v. W. Preyer, Leipzig (1882), 8°.

Eingehend berichtet O. Hertwig über das mittlere Keimblatt der Amphibien, speciell über das von *Triton taeniatus* und *Rana temporaria* p. 3 und 51, cursorisch über das der Reptilien p. 94. Es entwickelt sich bei den eranioten Wirbelthieren in ähnlicher Weise wie bei den Chaetognathen, bei den Brachiopoden und beim *Amphioxus lanceolatus*, indem es von dem Epithel des Urdarms durch Einfaltung erzeugt wird. Neun Tafeln illustriren die vielfach neuen Beobachtungen. Die Entwicklung des mittleren Keimblattes der Wirbelthiere, Jena, 8°. Vergl. auch Jena. Zeitschr. f. Naturw. Bd. 9 (1882) p. 247 bis 328, mit 5 Taf. und Bd. 16, Heft 3, Sitz. Ber. p. 19—21.

Mit einer sehr fleissig durchgeführten Untersuchung über das Larvenleben der Batrachier beschenkt uns L. Camerano. Nach eingehender Berücksichtigung der früheren Arbeiten über diesen Gegenstand und Aufzählung der Literatur giebt Verf. eine Tabelle aller Batrachier, bei denen eine Verlängerung des Larvenlebens bislang beobachtet werden konnte. Weitere Kapitel behandeln die Frage, wann ein Batrachier als erwachsen anzusehen sei, und verbreiten sich über Färbung und Körperform, Maasse verschiedener Körpertheile, sowie über den Darmcanal, Respirations- und Reproductionsorgane, Mundbewaffnung und über allgemeinere Fragen. Zwei gut ausgeführte Tafeln mit den Abbildungen zahlreicher Larvenformen in den verschiedensten Stadien der Entwicklung zieren die schöne Arbeit. Mem. R. Accad. Sc. Torino (2) Bd. 35 p. 405—466.

Derselbe giebt auch eine kurze Zusammenfassung seiner Untersuchungen über das Larvenstadium der Batrachier. Verf. bemühte sich die Grenze festzustellen, wann die betreffende Species als erwachsen zu bezeichnen sei. Er kommt zu folgenden Sätzen: 1. Das Larvenstadium kann je nach Umständen kürzer oder länger sein. 2. Die grösste Verkürzung desselben lässt sich bei *Salamandra atra*, die grösste Verlängerung bei *Proteus*, *Axolotl* und *Triton* constatiren. 3. Die Verlängerung des Larven-

lebens kann abhängen von Ueberwinterung im Larvenzustand (bei Anuren) oder sie kann sich auf mehrere Jahre verlängern. 4. Bei den Urodelen spielt Wasserquantum, Nahrung etc. bei der Verlängerung des Larvenlebens eine Hauptrolle. Sie schreiten trotz der mangelnden Entwicklung der Respirationsorgane zur Fortpflanzung. 5. Bei den Anuren bringt die Verlängerung des Larvenstadiums eine Desorganisation hervor und sie können sich in diesem Zustand nicht fortpflanzen. Verf. kommt weiter zu dem Resultate, dass bei einem Theile der Batrachier die Tendenz zu beobachten ist, auf einer niederen Organisationsstufe zu verharren, die bei einigen länger und bei wenigen zeitlebens dauert. Das Thier ist demnach als erwachsen zu betrachten, wenn es sich fortpflanzt. Atti R. Accad. Sc. Torino Bd. 18 p. 755—758 und Zool. Anzeiger p. 685—687.

Derselbe hebt weiter hervor, dass *Triton alpestris* sich durch die Häufigkeit auszeichne, im Larvenzustande zu verharren. Mindestens 15 Species unserer europäischen Amphibien könnten ihre Larvenform länger, als man bisher angenommen hat, erhalten, und namentlich sei dies bei *Rana muta* Laur. der Fall. Der Organismus vermöge sogar einige der jugendlichen Merkmale mit in das terrestrische Leben hinüberzunehmen. Atti R. Accad. Sc. Torino Bd. 19 p. 84—93.

J. Kollmann. L'hivernage des larves de Grenouilles et de Tritons d'Europe, et la métamorphose de l'Axolotl du Mexique. Fol's Recueil Zool. Suisse Bd. 1 p. 75—80. Auch unter dem Titel: Das Ueberwintern von europäischen Frosch- und Triton-Larven und die Umwandlungen des mexicanischen Axolotl. Verh. d. Naturf. Ges. Basel, Bd. 7 p. 387—398.

E. Yung giebt Fortsetzung seiner Arbeit über den Einfluss der physico-chemischen Agentien auf die Lebewesen. Arch. Sc. Phys. et Nat. Genève (3) Bd. 10 p. 346—349 und Arch. Zool. expérim. Jahrg. 1883 (vergl. auch Ber. f. 1881 p. 428, 1882 p. 539).

Palaearktische Region. L. Camerano veröffentlicht Untersuchungen über die geographische Verbreitung der europäischen Anuren. Die europäische Faunengrenze ist in Rücksicht auf die Verbreitung der Anuren nach Osten hin sehr schwierig zu fixiren, die dortigen und angrenzenden asiatischen Formen auch noch wenig studirt. Nach einer Aufzählung der fünf Familien und sieben Gattungen europäischer Anuren, von

welch' letzteren vier rein europäisch sind, bemerkt Verf., dass *Pelodytes* und *Alytes* als westeuropäisch angesehen werden müssen, *Pelobates* gehe noch einen Schritt weiter nach Osten, *Bombinator* allein sei eine mehr östliche Gattung, während *Discoglossus* rein südeuropäisch ist. 17 Arten mit neun Subspecies werden namentlich aufgezählt und ihre Verbreitung eingehend beleuchtet. Dass *Bufo viridis* eine rein östliche Form sei, ist falsch; Ref. hat ihn sogar noch auf den Balearen nachgewiesen. Auch *Pelobates fuscus* würde Ref. lieber zu den central-europäischen Formen als zu den westlichen stellen, erreicht er doch in Ostdeutschland und in der Wiener Gegend seine grösste Entwicklung und erhielt ihn Ref. sogar noch aus Hermannstadt in Siebenbürgen. *Rana agilis* kann ebensowenig als nordische Form gelten, da sie den 49. Breitengrad nördlich nicht überschreitet; das gleiche gilt für *R. Iberica* und *Latastei*. Die beigegebene Karte (Taf. 3) giebt im allgemeinen ein gutes Bild der geographischen Verbreitung der einzelnen Arten, aber die Linie für *Rana temporaria (arvalis)* geht zu wenig weit nach Westen (Frankfurt am Main), für *R. agilis* und *Pelobates fuscus* zu wenig weit nach Osten (Siebenbürgen) und für *Bufo viridis* nicht weit genug nach Westen (Balearen). Atti R. Accad. Sc. Torino Bd. 18 p. 214—226.

Die im Ber. f. 1882 p. 540 bereits erwähnte Monographie der italienischen Anuren von L. Camerano ist inzwischen ebenfalls erschienen. Verf. setzt in einem ersten Capitel seine Ansichten über Systematik und Nomenclatur auseinander, die manches Beachtenswerthe enthalten, wendet sich sodann in weiteren Capiteln zur Frage über Variabilität und ihre Ursachen, zur Eintheilung des Wohngebietes nach Zonen und giebt endlich eine Aufzählung der wichtigsten einschlägigen Literatur. Den Haupttheil der sehr verdienstlichen Arbeit nimmt die Beschreibung der Thiere, ihres Skeletts und ihrer Larven in Anspruch, wobei ausgezeichnete Holzschnitte und zwei Tafeln Abbildungen das Verständniss der Objecte ungemein fördern. Auf die genauen Diagnosen der zahlreichen Varietäten und Subspecies von *Hyla*, *Rana* etc. sei hier nochmals besonders verwiesen. Mem. R. Accad. Sc. Torino (2) Bd. 35 p. 187—284.

Indische Region. O. Mohnike macht Bemerkungen über Vorkommen und Lebensweise einiger niederländisch-indischer Batrachier. Bemerkenswerth ist davon vielleicht nur, was Verf.

über *Rhacophorus Reinwardti* und über den fünf Monate andauernden Sommerschlaf der dortigen Batrachier sagt. Blicke auf das Pflanzen- und Thierleben in den niederl. Malaienländern, Münster p. 474—477.

R. Horst berichtet über neue und wenig bekannte Frösche aus der malaisischen Inselwelt. Er macht darauf aufmerksam, dass *Bufo cruentatus* und *B. Borbonicus* zwei distincte Arten sind und giebt verbesserte Diagnosen beider nach den Originalen. Ebenso wird eine neue Diagnose von *Theلودerma leprosa* gegeben und werden schliesslich sechs neue anure Batrachier beschrieben. Notes Leyden Mus. Bd. 5 p. 235—244.

Afrikanische Region. W. Peters beschreibt zwei neue von J. M. Hildebrandt in Central-Madagascar gesammelte Anurengattungen aus der Familie *Dyscophidae*. Sitz. Ber. Preuss. Akad. Wiss. p. 165—168.

Tropisch-amerikanische Region. F. Sumichrast giebt als Fortsetzung seiner Liste der mexicanischen Kriechthiere die Aufzählung der bis jetzt im östlichen und südlichen Theil der Republik beobachteten Batrachier. La Natureza (Mexico) Bd. 6 (1882) p. 78—84 (vergl. Ber. f. 1882 p. 514).

Von Brocchi's Etudes sur les Batraciens du Mexique et de l'Amérique centrale in Mission scientif. au Mexique. Rech. Zool. erschien Theil 3, Lief. 2, Paris 4°. 143 p. mit 24 Taf. (Die neuen Arten sind bereits in Boulenger's Cat. Batr. Sal. 1882 aufgenommen).

G. A. Boulenger zählt von Yurimaguas, Huallaga-Fluss in Nordost-Peru 18 Species Frösche auf, die von Dr. Hahnel gesammelt worden sind. Acht Arten ergaben sich als neu und werden z. Th. in Farben abgebildet. Proc. Zool. Soc. London p. 635—638, mit Taf. 57—58.

Ecaudata.

H. Landois beschreibt und bildet ab einen Behälter für Laubfrösche, der zugleich selbstthätiger Fliegenfänger ist. Zoolog. Garten p. 103—105.

P. Albrecht. Notiz über das Basisoccipitale der Anuren. Bull. Mus. H. N. Belgique Bd. 2 p. 195—200, mit 1 Taf.

W. Stirling und J. F. Macdonald machen Mittheilungen über den feineren Bau der Gaumnerven beim Frosche und über die Nervenendigungen in den Blutgefässen und Drüsen. Humphrey's Journ. Anat. a. Phys. Bd. 17 p. 293—307, mit Taf. 13.

Eine Notiz zur Nervenphysiologie von *Bufo vulgaris* giebt N. Wendenskii. Ein nennenswerther Unterschied in der elektromotorischen Kraft der Nerven von *Rana* und *Bufo* konnte nicht nachgewiesen werden. Arch. f. Phys., Phys. Abth. p. 310—311.

G. Bellonci macht Bemerkungen über die Lobi olfactorii bei *Rana*. Atti R. Acc. Lincei, Trans. 6 (1882) p. 302—303.

J. Chatin, Recherches pour servir à l'histoire du noyau dans l'épithélium auditif des batraciens. Paris, 4^e. 30 p. mit 2 Taf.

Ueber Einrichtung und physikalisches Verhalten des Froschauges veröffentlicht J. Hirschberg ausführliche und beachtenswerthe Mittheilungen. Die Einstellung des Froschauges in Luft ist scheinbar hypermetropisch; das von den brechenden Medien selbst entworfene Bild der Netzhautvorderfläche liegt einige Zoll hinter dem Auge in Luft und ist aufrecht. Dem Froschauge fehlt jede Spur einer accomodativen Aenderung der Linsenwölbung. Beim Eintauchen des Auges in Wasser verringert sich seine Refraction stark. Zum Schluss giebt Verf. die Skizze des Augengrundbildes vom Frosch. Arch. f. Anat. u. Phys., Phys. Abth. (1882) p. 82—88, mit 1 Holzschn. und p. 509—522, mit 1 Holzschn.

R. Harvey beschreibt eine Perioesophial-Membran bei *Rana*, *Hyla* und *Bufo*. Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 212—213.

Vorläufige Untersuchungen über den Bau der Leberzellen beim Frosche veröffentlicht J. N. Langley. Proc. Roy. Soc. London Bd. 34 (1882) p. 20—25.

Eine Notiz von A. v. Brunn über Flimmerepithel in den Gallengängen des Frosches findet sich in Zool. Anzeiger p. 483.

W. Stirling bringt eine vorläufige Mittheilung über die Nerven der Froschlunge. Proc. Roy. Soc. London Bd. 34 (1882) p. 265—266.

Pohl-Pincus schliesst aus seinen Untersuchungen über die trophische Wirkung von Herzreizen, dass sich im Froschherzen zwei verschieden gebaute Muskelsysteme, beide quergestreift, finden, und dass demnach die Annahme, die Action des Herzens sei möglich ohne eine besondere Regulirung der Blutfülle seiner Wandung, aufgegeben werden müsse. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 23 p. 500—505 und Arch. f. Anat. u. Phys., Phys. Abth. p. 272—273.

Fr. Martius kommt zu dem Resultate, dass der Herzmuskel des Frosches niemals auf Kosten seiner eigenen Substanz Arbeit leisten könne, und dass nur serumalbuminhaltige Flüssigkeiten die Fähigkeit haben, das Herz zur Arbeit zu befähigen. Es ist wohl gerechtfertigt, die am Herzmuskel bewährten Anschauungen auf alle Muskeln zu übertragen. Arch. f. Anat. u. Phys., Phys. Abth. (1882) p. 543—562, mit Taf. 19.

Ausführliche Mittheilung über den Rhythmus des Froschherzens und über die Natur der Thätigkeit des Nervus vagus giebt W. H. Gaskell. Eine Nachschrift behandelt das Herz der Schildkröte. Phil. Trans. Roy.

Soc. London Bd. 173 p. 993—1033, mit Taf. 66—70 (vergl. Ber. f. 1882 p. 538).

Locwit fand Ganglienzellen im Bulbus aortae des Frosehherzens. Pflüger's Arch. f. Phys. Bd. 31, Heft. 1—2.

Fr. Boll und O. Langendorff geben Beiträge zur Kenntniss der hinteren Lymphherzen von *Rana esculenta* und *temporaria*. Lymphherzinnervation, Einfluss der Temperatur auf die Lymphherzthätigkeit und die Bedeutung, welche der Grad der Wandspannung auf die Pulsationen des Lymphherzens ausübt, werden eingehend untersucht. Arch. f. Anat. u. Phys., Phys. Abth. p. 327—356, mit 2 Holzschn.

P. Schiefferdecker macht in seinen Beiträgen zur Kenntniss des Baus der Schleimdrüsen Mittheilungen über die einzelligen Schleimdrüsen in der Blase der Anuren und bespricht eingehend Blasenepithel und Schleimzellen derselben. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 23 p. 382—393, mit Taf. 19—20.

O. Schultze giebt einen Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Anuren, der nicht wohl eines kürzeren Auszugs fähig ist, aber mehrfach neue Beobachtungen bringt. Die Untersuchungen werden an Eiern von *Rana fusca* und *Bufo cinereus* angestellt. Ebenda p. 1—22, mit Taf. 1.

W. Roux, Ueber die Zeit der Bestimmung der Hauptrichtungen des Frosembryo. Leipzig, 8^o, mit 1 Taf.

Infolge seiner Untersuchungen über Furchung und Achsenbildung beim Froschei kommt A. Rauber zu dem Schlusse, dass mehrere Typen vorhanden sind, nach welchen das Froschei im Breitegrad der Norm sich abfurcht. Von einer Mittelstellung der Medianfurchen aus können zwei Extreme erreicht werden, der Knochenfischtypus und der rein meridiane Typus. Durch Furchenbrechung, Umsetzung und zeitliches Vorspringen von Furchen kann eine bedeutende Mannigfaltigkeit der äusseren Erscheinung erreicht werden, während das einheitliche Princip doch gewahrt bleibt. Was weiter das Verhältniss der Theilung zu den embryonalen Achsen anlangt, so entwickelt Verf. die Ansicht, dass höchstwahrscheinlich die erste Furchung des Eies beim Frosch die Querachse und nicht die Längsachse bezeichnet. Morphol. Jahrb. (1882) und Zool. Anzeiger p. 461 bis 466.

Nach E. Gasser verläuft die Furchung des Eies von *Alytes obstetricans* ganz, wie dieselbe von Goette an Bombinator beschrieben worden ist. Marburger Sitz. Ber. (1882).

A. Caninì und im Anschluss an dessen Untersuchungen J. Gaule verbreiten sich über die Nervenendigungen in der Haut des Froschlarvenschwanzes. Arch. f. Anat. u. Phys., Phys. Abth. p. 149—160, mit Taf. 3.

Eine autographische Mittheilung über einige Entwicklungsstadien des Peritonealepithels der Amphibienlarven legte B. Solger der anatom. Section der Naturf.-Vers. in Freiburg vor. 8 p.

Einen beachtenswerthen Beitrag zur Diagnose unserer einheimischen Anurenlarven und speciell von *Alytes obstetricans* giebt E. Pflüger. Es ergibt sich, dass nur zwei deutsche Arten Riesenquappen von 8—10 cm. Länge haben: *Pelobates* mit lateral und links, *Alytes* mit median liegendem Spiraculum. Die Larven des *Bombinator* sind ihnen gegenüber sehr klein. Das Gewicht einer vierbeinigen, ausgewachsenen *Bombinator*-Larve betrug nur 0,6 gr., das der gleichzeitig vorhandenen, nicht ausgewachsenen *Pelobates*-Quappe aber 7 gr. Ob die ausgewachsene Larve der grossen Berliner *Rana* (*fortis* Boul.) etwa auch die Länge von 8—10 cm. erreicht, bleibt unentschieden. Joh. Müller und Troschel hatten nach dem Verf. bereits früher *Alytes* bei Bonn beobachtet. Pflüger's Arch. f. Phys. Bd. 29 (1882) p. 78—88.

E. Pflüger macht auch Bemerkungen über das Ueberwintern von *Pelobates fuscus*, und giebt damit zugleich einen Beitrag zur Lehre von der Anpassung der Organismen an die äusseren Lebensbedingungen und zur Diagnose der Batrachierlarven. Ein Theil der Larven von *Pelobates* überwintert und ihre Anzahl richtet sich nach der Strenge des Winters und nach dem Standort. Die mangelhafte Anpassung an das deutsche Klima führt zu dem Schlusse, dass *Pelobates* aus dem Süden eingewandert sein müsse. Die Art, wie *Pelobates* diese Anpassung erstrebt, wird geschildert. Im Allgemeinen sind die Verhältnisse der Ernährung und des Aufenthalts, also die äusseren Lebensbedingungen in der ausgedehntesten Weise für die Raschheit und Vollständigkeit der Entwicklung desselben maassgebend. *Alytes* erreicht seine Anpassung an das Klima dagegen durch Züchtung dem Winter trotzend der Larven. Auch von *Rana esculenta* kennt Verf. Riesenquappen. Die Unterschiede der Larven von *Pelobates*, *Alytes*, *Bombinator* und *Rana esculenta* werden eingehend erörtert. Pflüger's Arch. f. Phys. Bd. 31 p. 134—145.

Nach E. Pflüger's Untersuchungen an Fröschen hat die Concentration des Samens keinen Einfluss auf das künftige Geschlecht der Frucht. Auch hat künstliche Befruchtung mit allen ihren abnormen Einwirkungen auf Ei und Samen, Aenderung des Klimas, des Wassers, der Nahrung u. s. w. keinen Einfluss auf die relative Beziehung der beiden Geschlechter zu einander. Das Geschlecht der jungen Frösche ist vielmehr schon bestimmt, ehe die Eier, aus denen sie entstanden, befruchtet worden sind. Ein Räthsel bildete die von Born und Verf. gemachte Beobachtung des fast vollkommenen Verschwindens der männlichen Individuen in den Aquarien. Doch stellt sich dies als eine Täuschung heraus. Bei den jungen Fröschen giebt es nämlich dreierlei Arten von Thieren: Männchen, Weibchen und Hermaphroditen. Erst im Laufe der Entwicklung verwandeln sich letztere in definitive Weibchen oder Männchen. So erscheint anfangs das männliche Geschlecht bald mehr, bald weniger zurückgedrängt. Ebenda Bd. 29 (1882) p. 1—40.

Derselbe wies ferner nach, dass die spezifische Wirksamkeit des

Hodens nach abgelaufener Brunst zwar rasch abnimmt, sich aber doch sicher noch über einen Monat erhält. Ebenda p. 44—48.

Derselbe macht weiter beim Ei von *Rana esculenta* Versuche über den Einfluss der Schwerkraft auf die Theilung der Zellen, und sucht der Frage näher zu treten, ob aus jedem Theile des Eies jede beliebige Bildung entstehen könne. Verhindert man durch künstliche Mittel die normale Drehung der Eier nach der Befruchtung, so erscheint die erste Zelltheilung ganz normal, sie liegt aber nicht mehr wie früher in der Achse des Eies, sondern folgt stets der Richtung der Schwerkraft, geht also durch den lothrechten Durchmesser. In solchem Falle sah Verf. wiederholt sich die ganze Hauptembryonalanlage auf der sogen. „weissen Hemisphaere“ des Eies entwickeln. Im Anhang werden einige biologisch-zoologische Erfahrungen über *R. esculenta* mitgetheilt. Die Laichzeit verläuft bei heissem Wetter geradezu rapid; in 1883 bei Bonn vom 30. Mai bis 6. Juni. Eine kleine Anzahl von Weibchen mag sich verspäten. Pflüger's Arch. f. Phys. Bd. 31 p. 311—318.

Ueber denselben Gegenstand handelt eine zweite ausführlichere Arbeit desselben Verfassers. Er findet, dass die durch die Wirkung der Schwerkraft hervorgerufene abnorme Richtung der Furchung die Entstehung normaler Thiere keineswegs ausschliesst; vielmehr könne ein und dasselbe Ei bei der ersten Entwicklung sich in sehr verschiedenen Richtungen theilen, und es resultirten doch daraus normale Frösche. Auch der Winkel, den die Eiaxe mit der Richtung der Schwerkraft bildet, solange das Ei in den ersten Stadien der Furchung ist, scheint für die spätere Entstehung eines normalen Organismus gleichgiltig zu sein. Weitere Kapitel verbreiten sich über die continuirliche Einwirkung der Schwerkraft auf die Theilung der Zellen, über die experimentell nachgewiesene Entstehung der Anlage des centralen Nervensystems auch auf der „weissen Hemisphaere“ der Eier bei schief liegender primärer Achse u. s. w. Als wichtiges Resultat ist noch hervorzuheben, dass Mark und Gehirn sich auch bei normal gerichteten Eiern immer aus der weissen Hemisphaere entwickeln. Ein Schlusskapitel enthält wichtige biologische Notizen über das Generationsgeschäft der einheimischen Batrachier. Gleiche Temperatursteigerungen bringen nicht allen Arten gleichen Vortheil; die Laichzeit einer Art dürfe somit zeitlich nicht auf die einer anderen Art bezogen werden. *Rana arvalis* fehle bei Bonn, finde sich aber bei Breslau. Pflüger's Arch. f. Phys. Bd. 32 p. 1—79, mit Taf. 1—2.

Derselbe theilt sodann Befruchtungsversuche an überreifen Eiern mit, inwiefern der Reifegrad des Eies einen Einfluss auf das künftige Geschlecht des Frosches ausübe. Es ist klar, dass, wenn der Reifegrad des Eies in Betracht kommt, auch der des Samens nicht vernachlässigt werden darf. Die Anzahl der in dieser Hinsicht gemachten Versuche aber ist noch zu klein und verlangt eine Wiederholung. Doch hebt Verf. hervor, dass er bei diesen Zuchten eine ganz erstaunlich grosse Anzahl von

jungen Fröschen bekommen habe, deren Sexualdrüsen selbst in der Mitte des August vollkommen embryonal, in der That atrophisch waren oder nicht existirten. Ebenda Bd. 29 (1882) p. 76—77.

Derselbe stellte weiter Beobachtungen an über die parthenogenetische Furchung der Eier von *Rana*, *Bufo* und *Triton*. Ohne vorherige Einwirkung von männlichem Samen unterblieb die Furchung constant. Ebenda p. 40—44.

Derselbe untersuchte endlich auch die Verhältnisse der Bastardzeugung bei den Batrachiern, und gelangte zu ähnlichen Ergebnissen wie Spallanzani. Es konnte kein lebensfähiger Bastard erlangt werden. Was die Gründe dieses Misserfolgs betrifft, so konnten dieselben äusserer oder innerer Art sein. Die Bastardbefruchtung zeigte sich nun in der That wirksam; sie veranlasste die ersten Stadien der Entwicklung. Je näher die gekreuzten Thiere einander stehen, um so regelmässiger und weiter geht diese Entwicklung vor sich; bei entfernt stehenden Gattungen ist die Furchung von Anfang an abnorm. Auffällenderweise ist, entgegen den Versuchen De l'Isle's, die Möglichkeit der Erzeugung von Bastarden zweier bestimmter Amphibienarten nicht mit Reciprocity verbunden. Beiläufig macht Verf. p. 68 die interessante Bemerkung, dass man das ♀ von *Rana esculenta* am schnellsten an einem schwarzen Striche erkenne, den es auf dem Rande des Oberkiefers habe. Dem ♂ fehle dieser Strich fast immer, wie ihm auch meist die übrigen schwarzen Linien der Oberseite des Kopfes, wodurch das ♀ ausgezeichnet ist, fehlen. Ebenda p. 48—75, mit Taf. 1 und 3 Holzschn.

Auch G. Born giebt Beiträge zur Bastardirung zwischen den einheimischen Anurenarten. Verf. will Bastarde von *R. arvalis* und *fusca* erzogen haben. Ref. ist mit Pflüger der Ansicht, dass diese Breslauer arvalis nicht dem Typus der Nilsson'schen Art entspricht und würde sie sogar ohne weiteres für *fusca* var. ansprechen. Ebenda Bd. 32 p. 453 bis 518.

Weitere Experimente über Bastardirung anurer Batrachier stellen E. Pflüger und W. J. Smith an. Die Kreuzung verschiedener Rassen der *Rana fusca* mit einander und von *R. esculenta* mit dem grossen Seefrosch der Spreeseen gelang vollkommen, die von *R. fusca* mit *arvalis*, abgesehen von einer zweifelhaften Ausnahme (vollkommene Aehnlichkeit des Bastards mit der Mutter!) und überhaupt von zwei verschiedenen Species mit einander nicht. Eine Tabelle aller bislang gemachten Kreuzungsversuche und ihrer Resultate ist angefügt. Pflüger's Arch. f. Phys. Bd. 32 p. 519—541.

In einer Zusammenstellung der Ergebnisse seiner Arbeiten über die Bastardbefruchtung der Anuren endlich kommt E. Pflüger zu dem Resultate, dass Rassenverschiedenheit die Fruchtbarkeit in keiner Weise vermindere, dass infolgedessen der Berliner Seefrosch nur als Rasse, *R. arvalis* aber als gute Art neben *R. fusca* zu behaupten sei. Der Regel nach sei

die Bastardbefruchtung nicht reciprok. Form, Grösse und penetrirende Kraft der Spermatozoen spiele bei den negativen Bastardirungsversuchen eine wesentliche Rolle. Das wahre Gesetz sei wahrscheinlich: Reciproke Fruchtbarkeit bei allen Anuren mit normaler Furchung des Eies und (mit seltenen Ausnahmen) Absterben der Keime während der ersten Entwicklung. Ebenda p. 542—580. — Ref. in Naturforscher Jahrg. 16 p. 445—447.

Auch Héron-Royer macht höchst überraschende und von den bei den Süßwasserfischen bekannten Erscheinungen ganz abweichende Versuche über Bastardzeugung anurer Batrachier. Er kreuzt *Rana fusca* ♂ und *Pelobates fuscus* ♀; die Entwicklung des Eies ist die von *Pelobates*, aber die Larve ist *Rana*-artig. Die entwickelten Larven und einjährigen Bastardfrösche werden genau beschrieben, unterscheiden sich aber schliesslich in nichts von *Rana fusca*. Weitere Versuche mit *Bufo*, *Pelobates* und *Hyla* hatten meist negatives Resultat; sie ergaben zwar die ersten Stadien der Entwicklung, aber zum Ausschlüpfen kamen nur wenige Embryonen. Verf. giebt die Schuld dieses theilweisen Misserfolgs wesentlich der Erschütterung, welcher die Eier infolge siebenstündiger Eisenbahnfahrt ausgesetzt waren. Nur noch von *Bufo calamita* ♂ mit *vulgaris* ♀ konnten Bastarde erzogen werden; sie gleichen vollständig *B. calamita*, also wie bei dem früheren Versuche dem Männchen. Weitere Beobachtungen beziehen sich auf die Eiablage von *Bombinator* und *Alytes*, auf einen Albino von *Alytes* und auf die Form der Eistränge unserer *Bufo*-Arten. Bull. Soc. Zool. France Bd. 8 p. 397—416 mit 3 Holzschn.

Versuche über die Einwirkung von Seewasser auf die Entwicklung der Eier und Larven von Fröschen machen H. de Varigny und P. Bert. Compt. rend. Paris Bd. 97 p. 54—55 und p. 133—136.

Nach W. Fliess lähmt Piperidin bei Fröschen, subcutan injicirt, nur die peripherischen Endigungen sensibler Nerven, setzt in kleineren Dosen die Respirationsfrequenz auf etwa die Hälfte herab und lässt die Herzfrequenz auf etwa zwei Drittel der normalen Zahl sinken. Analoge Versuche werden mit Coniin angestellt und die Wirkungen beider Gifte mit einander verglichen. Arch. f. Phys., Phys. Abth. p. 190—208, mit 15 Holzschn.

Ueber die Wirkung des Guachamaeá-Giftes stellt J. Schiffer Versuche an Fröschen an. Die Wirkung ist dem des Curare verwandt. Ebenda p. 289—296.

H. Landois beschreibt und bildet ab monströse Beine von *Rana platyrhinus* Steenstr. Verf. erwähnt ein Stück des Oldenburger Museums mit doppeltem linken Vorderbein und beobachtete ein Exemplar mit entwickelter Schwimmhaut zwischen linkem Ober- und Unterschenkel. Ober- und Unterschenkel bilden bei der Streckung einen rechten Winkel. Von besonderem Interesse ist die Zeichnung der Knochen von zwei monströsen Vorder- und von fünf (der beschriebenen neun Fälle von) monströsen Hinterbeinen, denen zum Vergleich die Darstellung der normalen osteo-

logischen Verhältnisse beigegeben ist. Verh. naturh. Ver. f. Rheinl. u. Westf. Bd. 39 (1882) p. 236—244, mit Taf. 3.

C. Struckmann nennt *Bufo cinereus* und *Rana temporaria* fossil aus der Einhornhöhle am Harz. Leopoldina p. 69.

Ranidae. J. H. Garnier theilt Beobachtungen über *Rana septentrionalis* Baird mit. Dieser Frosch bewohnt nur Flüsse und Bäche und scheint sich nicht weit von dem Wasser zu entfernen. Er lebt einsam und erscheint im April. Seine Stimme hört man nur zur Laichzeit. Gefangen riecht er stark nach Moschus. Seine Nahrung besteht aus *Julus*-Arten, Carabiden und Wasserinsecten. Ende Juni ist die Begattung, die Nachts zu erfolgen scheint. Die lebhaften und scheuen Larven leben einzeln in kleinen Ausbuchtungen des Flusses, gehen aber bis in den Strom. Verf. giebt Maasse und Schilderung von Frosch und Larve. Die Larve hat denselben Moschusgeruch wie das erwachsene Thier, scheint Fleischnahrung jeder anderen vorzuziehen und braucht (wie nach dem Verf. auch *R. Catesbyana* und *fontinalis*) zwei Jahre zur vollen Entwicklung. Die Art scheint, wie schon der Name sagt, für den Norden der Union und für Canada charakteristisch zu sein. Americ. Naturalist Bd. 17 p. 945—954.

H. Macpherson, Habits of the edible frog. Zoologist (3) Bd. 7 p. 129—130.

Ein Ochsenfrosch hat einen andern verschlungen. Downman, Bull. U. S. Fish Commission Bd. 3 p. 392.

M. H. Hinckley hat die Entwicklung von *Rana sylvatica* Lec. durch die ganze Metamorphose hindurch sehr gewissenhaft verfolgt. 8 mm. lange Larven, die am 12. April gesammelt wurden, hatten am 9. Juni ihre Entwicklung vollendet. Beachtenswerthe Beobachtungen sind eingestreut. Proc. Boston Soc. N. H. Bd. 22 p. 85—95.

W. J. Smith giebt einen Beitrag zur differentiellen Diagnose von *Rana fusca* s. *platyrhinus* und *R. arvalis* s. *oxyrrhinus* auf Grund der an den Gaumenzähnen nachweisbaren Unterschiede. Pflüger's Arch. f. Phys. Bd. 32 p. 581—588, mit 2 Taf.

Rana agilis Tho. abgeb. Camerano, Mem. Accad. Sc. Torino Bd. 35, Taf. 1, Fig. 5—8. — *R. esculenta* L. abgebild. Camerano, ebenda Taf. 1, Fig. 1. — *R. Forreri* n. sp. aus Mexico. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 343. — *R. Latastei* Boul. abgeb. Camerano, Mem. Accad. Sc. Torino Bd. 35, Taf. 1, Fig. 2—4. — *R. macularia Javanica* n. subsp. von Java. R. Horst, Notes Leyden Mus. Bd. 5 p. 243. — *R. Madagascariensis* (A. Dum.) = *inguinalis* Gthr. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 17. — *R. muta* Laur. abgeb. Camerano, Mem. Accad. Sc. Torino Bd. 35, Taf. 1, Fig. 9—10. — *R. pachyderma* n. sp. aus Oregon. Cope, Proc. Ac. N. Sc. Philadelphia p. 25. — *R. pustulosa* n. sp. aus Mexico. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11, p. 343. — *R. septentrionalis* Baird = *circulosa* Rice & Dav. Boulenger, ebenda p. 16.

Rhacophorus lateralis n. sp. aus Malabar. Boulenger, ebenda (5) Bd. 12 p. 162.

Cornufer intermedius n. sp. von den Viti-Inseln. F. Müller, III. Nachtr. Cat. herp. Samml. Basel p. 6.

Rappia Burtoni n. sp. von der Goldküste. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 163.

Prostherapis femoralis n. sp. aus Nordperu. Boulenger, Proc. Zool. Soc. p. 635, Taf. 57, Fig. 1.

Dendrobatidae. *Dendrobates fantasticus* n. sp. aus Nordperu. Boulenger, Proc. Zool. Soc. p. 636, Taf. 57, Fig. 3. — *D. Huhneli* n. sp. von ebenda. Boulenger, ebenda p. 636, Taf. 57, Fig. 4. — *D. reticulatus* n. sp. von ebenda. Boulenger, ebenda p. 635, Taf. 57, Fig. 2.

Engystomatidae. *Scophiophryne marmorata* Blgr. = spinosa Steind. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 17.

Hypopachus oxycrhinus n. sp. aus Mexico. Boulenger, ebenda p. 344.

Callula frontifasciata n. sp. von Salawatti, Morotai und Halmahera. R. Horst, Notes Leyden Mus. Bd. 5 p. 243.

Dyscophidae. *Mantipus* n. gen. Peters, Sitz. Ber. Preuss. Akad. Wiss. p. 165. Dentes intermaxillares, maxillares; series dentium vomerinarum elongata, post choanas posita. Pupilla horizontalis? Lingua ovalis, integra, elongata, postice libera. Membrana tympani oblecta, vix visibilis. Digniti liberi, apice furcillati. Metatarsi externi conjuncti. Coracoidea robusta, claviculae tenues, manubrium sterni cartilagineum, sternum cartilagineum, magnum, disciforme. Processus sacrales transversi modice dilatati. — *M. Hildebrandti* n. sp. aus Centralmadagascar, mit Holzschn. des Sternalapparats.

Thrynocara n. gen. Peters, Sitz. Ber. Preuss. Akad. Wiss. p. 166. Dentes intermaxillares, maxillares; vomerini post choanas seriem transversam formantes. Pupilla horizontalis. Lingua ovalis, magna, libera. Membrana tympani distincta. Digniti liberi, apice attenuati. Metatarsi externi conjuncti. Coracoidea robusta, claviculae tenues, cartilagineae, manubrium ovale, cartilagineum, sternum ovale, cartilagineum, postice excisum. Processus sacrales dilatati. — *P. tuberatum* n. sp. aus Centralmadagascar, mit Holzschn. des Sternalapparats.

Cystignathidae. *Pseudis fusca* n. sp. vom Rio Arassuahy, Brasilien. S. Garman, Science Observer Bd. 4 p. 47. — *P. mantidactyla* (Cope). Diagnose wird vervollständigt. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 17.

Phyllobates trilineatus n. sp. aus Nordperu. Boulenger, Proc. Zool. Soc. p. 636, Taf. 58, Fig. 1.

Ceratophrys (Pyzicephalus) cristiceps n. sp. aus Brasilien. F. Müller, III. Nachtr. Cat. herp. Samml. Basel p. 8, Taf. 5, Fig. 1—1c.

Paludicola gracilis n. sp. = Gomphobates notatus Hensel, nec Reinh. Arch. f. Naturgesch. L. Jahrg. 2. Bd. CC

et Lüttk.) von Rio Grande do Sul. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 17.

Leptodactylus discodactylus n. sp. aus Nordperu. Boulenger, Proc. Zool. Soc. p. 637, Taf. 58, Fig. 3. — *L. rhodomystax* n. sp. von ebenda. Boulenger, ebenda p. 637, Taf. 58, Fig. 2.

Bufonidae. Ueber die Kröte im deutschen Aberglauben verbreiten sich E. Friedel, Handelsmann und E. Lemke. Verh. Berlin. Ges. Anthropol. p. 145—148 und p. 346.

J. v. Fischer giebt interessante Mittheilungen über Gefangenleben und Stimme von *Bufo Mauritanicus* Schleg. Verf. hielt sie in einer Temperatur von 20° R. Nachtthier wie alle Bufonen. Zoolog. Garten p. 43—45.

G. T. Rope giebt Notizen über *Bufo calamita* Laur. Zoologist (3) Bd. 7 p. 84.

S. Lockwood führt Beispiele an, welche die geistigen Eigenschaften von *Bufo Americanus* Holbr. höher erscheinen lassen, als man gewöhnlich glaubt. Americ. Naturalist Bd. 17 p. 683—684.

Bufo Andersoni n. sp. für *B. pantherinus* Anders. P. Z. S. 1871 p. 203 aus Ostindien. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 163. — *B. formosus* n. sp. aus Japan. Boulenger, Proc. Zool. Soc. p. 139, Taf. 23. — *B. punctatus* Baird & Gir. Diagnose wird vervollständigt. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 19.

Hylidae. H. Dewitz bemerkt, dass die Schleim absondernden Drüsen der Zehenspitzen beim Laubfrosch nicht allein in der die Haftscheibe abgrenzenden Ringfurche ausmünden, sondern dass man ihre Mündungen vielmehr über die ganze Scheibe zerstreut, besonders zahlreich aber an der Basis derselben finde. Zool. Anzeiger p. 274.

J. v. Fischer berichtet über das Gefangenleben, über Farbenwechsel und Paarung von *Hyla caerulea* White. Da Verf. die Art als Nachtthier beschreibt, dürfte er wohl eine Phyllomedusa, einen Bewohner des tropischen Amerika vor sich gehabt haben. Zool. Garten p. 21—25.

Hyla Amboinensis n. sp. von Amboina und Misool. R. Horst, Notes Leyden Mus. Bd. 5 p. 239. — *H. Arucnsis* n. sp. von den Aru-Inseln und Misool. R. Horst, ebenda p. 242. — *H. Bernsteini* n. sp. von Salawattie und Gebeh. R. Horst, ebenda p. 241. — *H. genimaculata* n. sp. Insel Gebeh. R. Horst, ebenda p. 240. — *H. glandulosa* n. sp. von Guatemala. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 164. — *H. macrops* n. sp. von den Salomonsinseln. Boulenger, ebenda p. 164.

Phyllomedusa perlata n. sp. aus Nordperu. Boulenger, Proc. Zool. Soc. p. 638, Taf. 58, Fig. 4.

Pelobatidae. *Scaphiopus intermontanus* n. sp. aus Utah und Nevada. Cope, Proc. Ac. N. Sc. Philadelphia p. 15.

Discoglossidae. Ausführliche Mittheilungen über die äusseren embryonalen Charaktere bei *Alytes obstetricans* von der Eiablage an bis zum

Ausschlüpfen der Larve und namentlich über deren Branchialsystem giebt Héron-Royer. Verf. vergleicht die von ihm beobachteten Thatsachen mit den an *Hylodes Martinicensis* und an europäischen Anuren bekamten Vorgängen. Bull. Soc. Zool. France Bd. 8 p. 417—436.

Caudata.

G. F. Dowdeswell macht auf ein winziges Häkchen am Kopf der Spermatozoen von *Triton* aufmerksam. Quart. Journ. Micr. Soc. Bd. 23 p. 336—339, mit Holzschn.

E. D. Cope giebt zur Vergleichung mit der Kiemenbildung der nuthmaasslichen Larve von *Amblystoma tenebrosus* B. Gir. eine Tabelle über die Unterschiede im Bau der Kiemen von *Siren*, *Proteus*, *Necturus*, *Spelerpes*, *Gyrinophilus*, *Plethodon* und *Amblystoma*. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia p. 24.

Salamandridae. a Salamandrinae. Eine Notiz über *Salamandra atra* Laur. bringt G. Coutagne. Feuille des jeunes naturalistes Jahrg. 13.

W. Preyer entnahm trächtigen Erdsalamandern ihre Embryonen und hielt dieselben, sowie auch Neugeborene derselben Species dauernd in sauerstoffreichem Wasser. Die so erhaltenen, 14 Monate alten Larven unterschieden sich von ihren lungenathmenden Eltern durch die grossen gelb und schwarz pigmentirten Kiemen, die sehr grosse dorsale und ventrale Schwanzflosse, die kleinen Extremitäten und den grossen Kopf. Jena. Zeitschr. f. Naturw. Sitz. Ber. f. 1881.

O. Boettcher betrachtet in seinen sehr dankenswerthen „Beiträgen zur Anatomie von *Chioglossa Lusitanica* Barb.“ nach einer Kritik der geringen vorhandenen Literatur und nach der Beschreibung des erwachsenen Thieres eingehend Skelett, Muskelsystem, Tractus intestinalis, Urogenitalapparat und Larve von *Chioglossa*, von der zum ersten Male 33—35 mm. lange Exemplare untersucht werden, und kommt zu dem Schlusse, dass diese Salamandrine am nächsten wohl mit *Heredia* Gir. verwandt sein könne. Gegen letztere Auffassung dürfte die Form der Wirbel und die sehr abweichende Bezahnung sprechen. Inaug. Dissert. v. Göttingen, Nordhausen 46 p., 8^o.

Untersuchungen über das Gift von *Triton cristatus* macht A. Capparelli. Arch. Ital. Biol. Bd. 4 p. 72—80.

A. v. Svertschkoff erhielt aus der Rheingegend noch Mitte December 1882 ein Dutzend junge *Triton cristatus*, von denen die Hälfte noch mit Kiemen versehen war. Zoolog. Garten p. 87.

Molge palmata (Schneid.) in Gloucesterthiere. H. A. Macpherson in Zoologist (3) Bd. 7 p. 226.

b. *Amblystomatinae*. Ueber die Bildung des Primitivstreifens und der Primitivspalte beim mexicanischen Axolotl macht G. Bellonei Mittheilungen. Rendic. R. Istit. Lomb. Se. e Lett. (2) Bd. 16.

K. Lampert findet in einem Beitrag zur Genese der Chorda dorsalis beim Axolotl, dass die Chorda desselben, in Uebereinstimmung mit den neueren Befunden bei den übrigen Batrachiern und anderen Wirbelthieren, eine rein entodermale Bildung ist und durch Abschnürung aus dem Entoderm entsteht. Sitz. Ber. phys. med. Soc. Erlangen Heft 15 p. 37—57, mit 1 Taf.

M. v. Chauvin brachte im Februar Amblystomen, bei denen sich der Paarungstrieb äusserte, in ein Gefäss, in dem sie ihren Aufenthalt, nach Belieben, im Wasser oder auf dem Lande wählen konnten. Sie blieben freiwillig beständig im Wasser; die Männchen setzten aber erst am 9. Juli ihre Spermatophoren ab, die in der darauffolgenden Nacht von den Weibchen aufgenommen wurden. Die Eiablage erfolgte am 10. und 11. Juli. Am letzterem Tage schon verliessen alle Thiere das Wasser. Der Vorgang erinnert im übrigen ganz an die analogen Erscheinungen beim Axolotl. Die Fortpflanzungsgeschichte gerade dieser Amblystomen gewinnt aber dadurch ein besonderes Interesse, dass dieselben, ohne gewaltsames Eingreifen in ihre Entwicklung, unzweifelhaft für ihre ganze Lebenszeit im Wasser verblieben wären und sich auch in diesem Elemente vermehrt haben würden. — Weiter berichtet Verf., dass sich vier Axolotl, bei denen sich die Lunge so weit ausgebildet hatte, dass sie zum Leben auf dem Lande befähigt waren, durch künstliche Mittel drei Jahre und zwei Monate auf einer Zwischenstufe zurückhalten liessen. Nach Ablauf dieser Frist wurden zwei durch geeignete Mittel wieder zu vollständigen Axolotl zurückgebildet, einer aber zur Amblystoma-Form erzogen; der vierte starb während der Umwandlung. Zoolog. Anzeiger p. 513—515.

Hynobius lichenatus n. sp. aus Japan. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 165, Taf. 5, Fig. 1.

Amblystoma epixanthum n. sp. aus Idaho. Cope, Proc. Acad. N. Se. Philadelphia p. 16.

c. Plethodontinae. *Plethodon Jécanus* n. sp. aus Oregon. Cope, ebenda p. 24.

Spelerpes laticeps n. sp. von Veraacruz. Brocchi, Miss. scient. Mex. Batr. p. 110, Taf. 18, Fig. 1. — *S. Peruvianus* n. sp. aus Peru. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 12 p. 166, Taf. 5, Fig. 2.

Amphiumidae. H. F. Osborn giebt vorläufige Mittheilungen über seine Studien am Gehirn von *Amphiuma* im Vergleich mit dem von *Menopoma* und von Teleostiern. Die Untersuchungen berücksichtigen nicht blos die äusserlich sichtbaren Verhältnisse, sondern stützen sich auch auf Reihen dünner Quer- und Längsschnitte. Proc. Ac. N. Se. Philadelphia p. 177—186, mit Taf. 8.

Physiologische Bemerkungen über *Megalobatrachus maximus* (Schleg.) bringt N. T. Bjeletzky. Charkow (1882), 8^o. 34 p. mit 1 Taf. (russisch).

Notizen über *Megalobatrachus maximus* giebt auch A. J. C. Geerts. Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (2) Bd. 5 p. 273—290, mit 1 Taf.

Ueber die Lebensweise von *Cryptobranchus* bringt B. G. Wilder eine Mittheilung. Proc. Amer. Assoc. f. Advanc. of Sc. Salem Part 1—2 p. 482—483.

Proteidae. F. Klausner hat das Rückenmark von *Proteus anguineus* histologisch untersucht. Eine schon äusserlich wahrnehmbare Gliederung des Markes in der Weise, dass jedem Spinalnervenpaar eine Anschwellung entspricht, existirt nicht. Hauptresultat der Arbeit ist, dass das Mark des erwachsenen Proteus den embryonalen Charakter des Markes der höheren Wirbelthiere in ausgeprägterem Grade zeigt, als von irgend einem anderen Vertebraten bekannt ist, und dass dem mächtigen Epithel um den Centralcanal bei Proteus die Bedeutung eines centralen Nervenapparates zukommt. Abh. Bayr. Akad. Wiss. Cl. II Bd. 14 (2) p. 141 bis 174, mit 2 Taf.

Ueber die Art der Fortpflanzung von *Proteus anguineus* veröffentlicht M. v. Chauvin sehr interessante Beobachtungen und Versuche. Männchen und Weibchen sind für gewöhnlich äusserlich nicht zu unterscheiden; erst zur Brunstzeit schwillt die Kloakengegend des ♂ bedeutend an, beim ♀ macht sich eine stärkere Körperfülle hauptsächlich in verticaler Richtung geltend. Bei beiden Geschlechtern bilden sich schmale gekräuselte Hautsäume an der Schwanzflosse, und zeigt sich auch lebhaftere Körperfärbung. Form und Farbe der Kloake vor und nach der Begattung werden genau beschrieben und abgebildet. Eine Befruchtung innerhalb des mütterlichen Körpers ist nahezu sicher, konnte aber nicht direct nachgewiesen werden. Die Eiablage geschieht bei Nacht; jedes Ei wird einzeln angeklebt. Die Befruchtung der Eier liess sich mit Sicherheit feststellen. Den Schluss der wichtigen Abhandlung bilden genaue Angaben über die Behandlung des Olms in der Gefangenschaft. Gleichmässige Wassertemperatur von 7—9° R., vollkommener Lichtmangel, Schutz vor Erschütterungen, reines mässig luftreiches Wasser und zweckmässige Fütterung mit Regenwürmern und Froschlarven sind Hauptbedingungen guten Gedeihens. Der Ortssinn der Olme ist überaus fein. Endlich werden noch Andeutungen über sexuelle Unterschiede auch ausser der Brunstzeit gegeben. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 38 p. 671—685, mit Taf. 38 (vergl. Ber. f. 1882 p. 552).

Ein Auszug dieser Arbeit, speciell über die Färbung des ♂ von *Proteus anguineus* handelnd, findet sich in Naturforscher Jahrg. 16 p. 480.

Stegocephala

(nur fossil).

In einer Arbeit über die Fauna aufrechtstehender Baumstämme der Kohlenformation in Neu-Schottland bringt J. W. Dawson die Beschreibung und Abbildung zahlreicher neuer Stegocephalen. Er theilt die gefundenen Genera ein in 1. *Microsauria* mit schmalen Schädel, glatten Schädelknochen, einfachen Zähnen, wohlentwickelten Gliedmaassen und

Rippen, verlängerten biconcaven Wirbeln und mit Knochenplatten und Schuppen auf Brust und Bauch und mit Hornschuppen auf Rücken und Seiten. Hierher *Ilyonomus* mit vier Arten (davon *multidens* und *latidens* neu), *Smilerpeton* mit einer Art, *Ilylerpeton* mit zwei Arten (davon *longidentatum* neu), *Fritschia* n. gen. (curtidentata), eidechsenartig mit grossen, gut ossificirten Gliedmassen, mit conischen Zähnen in beiden Kiefern, die an der Spitze eine Grube tragen, und mit schmalen Bauchschuppen, und endlich *Amblyodon* n. gen. (problematicum), charakterisirt durch kräftige, cylindrische, oben stumpfe Zähne, im übrigen unvollkommen bekannt. Die zweite Familie *Labyrinthodontia* ist nur durch die Gattung *Dendrerpeton* mit zwei Arten vertreten. Specialuntersuchungen sind schliesslich den Hornschuppen und anderen Hautgebilden der carbonischen Amphibien gewidmet, die auch mikroskopisch geprüft werden, und den Fusstapfen von Batrachiern der Kohle (*Sauropus* und *Ilylopus* mit je drei Arten). Phil. Trans. Roy. Soc. London Bd. 173 (1882) p. 634—648 und p. 651 bis 654, mit Taf. 39—45. — Auszug in Proc. Roy. Soc. Bd. 33 p. 254 bis 256.

In einem vierten Theile giebt H. Credner weitere, auch für den Zoologen wichtige Details über die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes. Eingehend abgehandelt werden *Branchiosaurus*, *Acanthostoma*, *Melanerpeton* und *Discosaurus*. Dem Pterygoid aller palaeozoischen Stegocephalen ist das gemeinsam, dass sein vorderer Flügel, wie bei den lebenden Anuren, bis an den Oberkiefer und den Vomer reicht und die äussere Begrenzung der Gaumenhöhle bildet, die somit ganz von Knochen umrandet wird, was bei den Urodelen nicht vorkommt. Das Schuppenkleid von *Discosaurus* zeigt höchst interessante Beziehungen zu dem der lebenden Gymnophionen sowie gewisser Fische. Zeitschr. d. d. Geol. Ges. Berlin p. 275—300, mit Taf. 11—12 (vergl. Ber. f. 1882 p. 553).

Weitere Notizen über die Stegocephalen im Rothliegenden von Niederhässlich im Plauen'schen Grunde geben H. B. Geinitz und Deichmüller, und der Letztgenannte veröffentlicht auch eine Kritik von Credner's Arbeit über denselben Gegenstand Theil III. Sitz. Ber. Naturw. Ges. Isis, Dresden (1882—83) p. 7 und p. 71 (vergl. ebenfalls Ber. f. 1882 p. 553).

A. Fritsch bringt den Schluss des ersten Bandes seiner Fauna der Gaskohle etc. Prag p. 159—182, mit Taf. 37—48. Als neue Batrachiergattungen werden *Ilylopleston*, *Seeleyia* und *Ricnodon* beschrieben. Sieben neue Arten.

Eine kurze Notiz über das Vorkommen von Labyrinthodontenresten in den Yoredale-Schichten von Wensleydale (Brit. Assoc.) findet sich bei J. W. Davis. Nature Bd. 28 p. 578.

Auch R. Lydekker giebt eine Notiz über den Bijori-Labyrinthodonten. Records Geol. Survey India Bd. 16 p. 93—94.

Apoda.

G. A. Boulenger giebt folgende Synopsis der Genera der Caeciliiden:

I. Mit Cycloidschuppen in der Haut.

A. Augen deutlich oder unter der Haut verborgen.

1. Zwei Reihen Zähne im Unterkiefer.

a. Squamosalen und Parietalen in Contact mit einander.

Tentakel conisch, ausstülpbar	1. <i>Ichthyophis</i> Fitz.
= lappenförmig, unterhalb des Naslochs	4. <i>Caccilia</i> L.
= lappenförmig, hinter dem Nasloch	5. <i>Hypogeophis</i> Pet.
= kugelig	6. <i>Dermophis</i> Pet.

b. Squamosalen von den Parietalen getrennt.

Tentakel lappenförmig, dicht am Auge	2. <i>Epicrionops</i> Blgr.
= conisch, ausstülpbar, unterhalb des Naslochs	3. <i>Uraeotyphlus</i> Pet.

2. Eine einzige Zahnreihe im Unterkiefer.

Tentakel kugelig	7. <i>Cryptopsophis</i> Blgr.
----------------------------	-------------------------------

B. Augen innerhalb der Schädelknochen.

Tentakel kugelig, näher der Kiefercommissur als dem Nasloch	8. <i>Gymnopsis</i> Pet.
= kugelig, näher dem Nasloch als der Kiefercommissur	9. <i>Herpele</i> Pet.

II. Ohne Hautschuppen.

A. Augen innerhalb der Schädelknochen.

1. Zwei Reihen Zähne im Unterkiefer.

Squamosalen in Contact mit den Parietalen;

Tentakel kugelig	10. <i>Gegenophis</i> Pet.
----------------------------	----------------------------

2. Eine Reihe Zähne im Unterkiefer.

Squamosalen getrennt von den Parietalen;

Tentakel kugelig	11. <i>Scolecomorphus</i> Blgr.
----------------------------	---------------------------------

B. Augen deutlich oder unter der Haut verborgen.

1. Eine Zahnreihe im Unterkiefer.

Squamosalen in Contact mit den Parietalen;

Tentakel lappenförmig	12. <i>Siphonops</i> Wgl.
---------------------------------	---------------------------

2. Zwei Zahnreihen im Unterkiefer.

a. Parietalen und Squamosalen in Contact	13. <i>Typhloneetes</i> Pet.
b. = von den Squamosalen getrennt	14. <i>Chthonerpeton</i> Pet.

Epicrionops n. gen. G. A. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 p. 202. Squamosalen von den Parietalen getrennt. Zwei Zahnreihen im Unterkiefer. Tentakel klein, lappenförmig, dicht vor dem Vorderrande des Auges. Auge deutlich. Dachziegelige Cycloidschuppen in der Haut. — *E. bicolor* n. sp. von Ecuador p. 203.

Cryptopsphis n. gen. G. A. Boulenger, ebenda (5) Bd. 12 p. 166. Squamosalen in Contact mit den Parietalen. Eine einzige Zahnreihe im Unterkiefer. Tentakel kugelig, vor dem Auge gelegen. Cycloidschuppen in der Haut. — *Cr. multiplicatus* n. sp. von den Seychellen.

Scolecormorphus n. gen. G. A. Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 11 Jan. Squamosalen von den Parietalen getrennt. Eine einzige Zahnreihe im Unterkiefer. Augen innerhalb der Schädelknochen. Tentakel lappenförmig, unter und etwas hinter dem Nasloch gelegen. Keine Hautschuppen. — *Sc. Kirki* n. sp. aus Ostafrika, wahrscheinlich vom Tanganyika.

Bericht

über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1883.

Von

Dr. F. Hilgendorf.

Allgemeines.

R. Wiedersheim, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere auf Grundlage der Entwicklungsgeschichte bearbeitet, 905 Seiten und 607 Holzschnitte.

L. Crié. Pierre Belon et l'ichthyologie. Mit Abbildungen, Revue scientifique. Bd. 31, S. 741—745.

Tarl. H. Bean gibt Vorschriften zur Conservirung von Fischen für Sammler. Bull. U. S. Fish Comm., Bd. 3, S. 197.

Anatomie und Physiologie.

Skelett. C. Schmid-Monnard, „die Histogenese des Knochens der Teleostier.“ Die von Gegenbaur gelegnete direkte Verknöcherung des Knorpels bringt Verf. wieder bis zu einem gewissen Grade zu Ehren; dieselbe tritt indess nur in einem mittleren Stadium der Knochenbildung und nur vorübergehend auf, indem der umgewandelte Knorpel später wieder resorbiert wird. Auch eine directe Verkalkung von Bindegewebe wird angenommen (an der Ansatzstelle von Sehnen). Die Hauptrolle für die Erzeugung fällt aber nach wie vor dem Perichondrium bez. Periost mit den Osteoblasten zu. Die Vergleichung des Teleostierknochens mit dem Zahnbein, die hauptsächlich auf dem Vorkommen von Dentinröhren in beiden Substanzen fusste, ist nur durch eine Verkennung der die Fischknochen

durchziehenden Sharpey'schen Fasern, deren Anordnung (in quer geschnittenen Flossenstrahlen von *Lota*) der von Zahnröhren auffallend ähnlich werden kann, veranlasst worden. Bei der Beurtheilung der Homologie der Knochen wurde früher der Histogenese eine hervorragende Bedeutung zugemessen; Gegenbauer erhob Widerspruch dagegen und betonte hauptsächlich die vergleichend anatomische Methode. An dem Squamosum vom Californischen Lachs weist Verf. nun G.'s Ansicht stützend nach, dass dieser Knochen nach Art eines Deckknochens entstanden, später, nachdem er eine feste Verbindung mit dem Knorpeleranium eingegangen, ganz nach dem Typus eines Knochens mit knorpeliger Grundlage weiter wächst, somit zu jedem der beiden Knochen-Typen gerechnet werden müsste. Am Squamosum vom Hecht wird sowohl direkte Knorpel-, als auch direkte Bindegewebs-Verknöcherung als auch solche durch Osteoblasten beobachtet. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. 39, S. 97—136, Taf. 6—9.

E. A. Göldi untersucht die Natur der Deckknochen am Fischschädel; bei *Loricaria* und verwandten Siluroiden, bei *Balistes* und *Acipenser* erkennt er, dass viele als Hautknochen betrachtete Elemente perichondral gebildet werden, selbst Dentale, Angulare und Operculare am Unterkiefer von *Loricaria* sind keine Belegknochen; der Schultergürtel ist wesentlich eine vom Knorpel ausgehende (centripetale) Bildung. Zoolog. Anzeiger, Bd. 6, S. 420.

J. Walther bearbeitet die Entwicklung der Deckknochen am Kopfskelett des Hechtes (*Esox lucius*); er unterscheidet zwei principiell verschiedene Vorgänge, 1. Entwicklung innerhalb der Haut (Hautknochen) mit drei in einander übergehenden Abänderungen, nämlich die Knochen entweder von vorgebildeten Zähnen ausgehend (Cementknochen), oder mitten in der Haut ohne solchen Ausgangspunkt entstehend (Bindegewebsknochen), oder noch tiefer unmittelbar am Knorpel aber nicht aus ihm entstehend (Perichondralknochen) und 2. Entwicklung aus dem Knorpel (Knorpelknochen, ehemals primäre Knochen genannt), entweder von dem Perichondrium aus und zwar centripetal vordringend, oder, was am Hecht aber nicht beobachtet wurde, aus Kernen innerhalb des Knorpels (enchondraler Knorpelknochen). Der Vomer ist im vorderen Theil Cement-, im hintern Bindegewebsknochen, das Dentale

vorn Cement-, hinten Perichondralknochen. Jenaische Zeitschr. f. Naturw., Bd. 16, S. 59—87, Taf. 3, 4.

Osc. Hertwig bringt einen Auszug der Walther'schen Arbeit. Ebenda, Sitzber. S. 46—47.

M. Sagemehl weist in dem Prae- und Postfrontale von *Amia* Knochen nach, die durch Struktur der oberen Lage und den Besitz von Schleimkanälen sicher als Hautknochen, andererseits aber durch ihre innige Verbindung mit dem Knorpelschädel bestimmt als primäre Knochen gekennzeichnet werden; eine Zusammensetzung aus zwei Schichten ist nicht erweislich. Der bei *Amia* sehr klare Anschluss von (drei) Elementen der Wirbelsäule ist auch bei allen Teleostiern noch deutlich. Ausführliche Beschreibung des Schädels mit zahlreichen morphologischen und systematischen Erörterungen. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Fische. I. Der Schädel von *Amia calva* L., Morphol. Jahrbuch Bd. 9, S. 177—228, Taf. 10.

B. Grassi stellte an *Esox*, *Salmo*, *Cyprinus* Beobachtungen über die Entwicklung der Wirbelsäule an. Die vier Schichten, aus denen diese im ersten Embryonalstadium sich zusammensetzt, nämlich die centrale blasige Chordasubstanz, die epitheliomorphe Schicht, die dicke eigentliche Chordascheide und die dünne äussere elastische Membran, erzeugen bei den Knochenfischen nie eine Knorpel- oder Knochenschicht zwischen sich; die Chorda ist im ersten Stadium der der Selachier noch homolog (bei diesen schaltet sich aber später eine pseudocartilaginöse Zellschicht ein). Der nächste Schritt wird bezeichnet durch das Auftreten knorpeliger oberer Bogen und zwar des basalen Endes; untere Bogen, Querfortsätze und Wirbelkörper folgen später, letztere entstehen ohne knorpelige Grundlage; auch die oberen Bogen einer Körperstrecke entbehren bei dem Hecht einer solchen, woraus gegen eine principielle Differenz der knorpelig und häutig angelegten Knochen argumentirt wird. Die Rippen legen sich abgesondert vom Wirbel an und sind daher nicht einem Theile der untern Bogen homolog (was bei Knochenganoiden und Selachiern der Fall); die Flossenträger und die sehr spät (nicht knorpelig) auftretenden Fleischgräten bilden sich gleichfalls gesondert; die letzteren können somit nicht Vertreter der Rippen bei Selachiern, Amphibien etc. sein; die stets als Rippen bei den verschiedenen Wirbelthieren bezeichneten Stücke sind bei allen Classen derselben homolog. In allen

principiellen Fragen steht Verf. auf Seite Gegenbaur's (gegen Kölliker bezüglich Götte). Archives italiennes de Biologie, Bd. 4, S. 236—244, 250—268; vergl. auch: Atti R. Ac. Lincei. Transunti Vol. 7, S. 128—129.

Facciola. Der Vordertheil des Rückgrats ist bei *Chauliodus* sehr mangelhaft ausgebildet, indem dort keine Wirbel differenzirt sind und das Mark nach oben nicht von ihm bedeckt wird. Naturalista siciliano, Bd. 2, S. 188.

M. Davidoff, „Beiträge zur vergleichenden Anatomie der hinteren Gliedmasse der Fische, III. *Ceratodus*,“ zieht aus seinen auch auf die Muskulatur und die Nerven ausgedehnten Studien Schlüsse zu Gunsten des Gegenbauer'schen Archipterygiums; die grosse Aehnlichkeit mit der vorderen Extremität bei gleichzeitigem Auftreten des primitiven biserialen Typus, sodann der Nervus Collector, der acht vordere Spinalnerven mit den vier Hauptnerven der Extremität verbindet, werden dafür verwerthet. Um aus der *Ceratodus*-Flosse die der Haie zu bilden muss eine Drehung vorgenommen und die bei *Ceratodus* bereits zurücktretende Reihe der Radien völlig reducirt gedacht werden. Morpholog. Jahrb. Bd. 9, S. 117—162, Taf. 8, 9.

A. Lavocat, „Appareil hyoidien des animaux vertébrés“ und „Construction de la ceinture scapulo-claviculaire dans la série des Vertébrés“ Comptes rendus, Bd. 96, S. 723—725 und 1316—1319.

Ueber das Skelett der Marsipobanchier und den Schädel der Ganoiden siehe den systematischen Theil, über die Osteologie von *Syngnathus* den Abschnitt über Entwicklung, über Flossenstacheln bei *Monocentris* (*Berycidae*).

Hautsystem. C. Emery beobachtete an der ganzen Haut von pelagischen Larvenformen der Knochenfische unter dem Epithel ein ganz homogenes Gewebe, aus dem erst durch Umwandlung von Bindegewebszellen (*Lophius*) die spätere Cutis entsteht, wie beim „Secretgewebe“ der Quallen. 1878 war bereits an der Cornea der Fische das Gleiche nachgewiesen; die jungen Flossen bestehen hauptsächlich aus dieser hyalinen Abcheidung der Epidermis. Arch. Ital. de Biologie Bd. 3, S. 37 bis 43, Holzschn.

F. Leydig, Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Thiere, 1883, S. 1—29, Taf. 1—3, giebt eine nähere histologische Beschreibung der Poren, Papillen und Lappenbildungen

am Kopf einiger indischen Cyprinoiden, namentlich des Schismatorhynchus heterorhynchus Blkr., des Lobocheilus falcifer Hasselt und der Rohita vittata Val. sowie der Sinnesplatte in der Mundhöhle desselben Fisches. Die untersuchten Lappen zeigen sich reich an Blutgefässen, aber arm an Nerven. Die Poren sind sackförmige Einstülpungen der Haut, welche öfters strahlenförmige Leisten und Papillen enthalten. Die Platte in der Mundhöhle von Lobocheilus zeichnet sich durch ein dickes, dunkelbraunes, glänzendes Epithel aus, die obersten Epithelzellen sind spindelförmig und scharf gestreift, indem sie Längsfasern zeigen, welche nach vorn aufhören und so ein kranzförmiges Ansehen veranlassen. Bei dem bedeutenden Nervenreichthum darf dieses Epithel wohl als Sinnesepithel aufgefasst werden, um so mehr als die Zunge selbst schwach ausgebildet ist.

Ewald und Krukenberg besprechen das Vorkommen von Guanin in der Haut von Petromyzon. Unters. phys. Inst. Heidelberg, Bd. 4, S. 253—256.

Muskelsystem und elektrische Organe. Owsiannikow beobachtet in den Augen- und Herzmuskeln des Neunauges Degenerationsphaenomene. Bull. Ac. Petersb. Bd. 28, S. 448.

J. V. Ciaccio entdeckt an den Muskeln electrischer Rochen eine neue Modification der motorischen Endplatten, bei denen die Nerven in Trauben von Nervenkörnchen ausgehen (Gold-Cadmium-Chlorür). Arch. Ital. de Biologie, Bd. 3, S. 75. (J. de Microgr. 7, S. 38).

G. Fritsch. An der Umbildung zum elektrischen Organ betheiligen sich bei Torpedo ventral gelegene Muskeln des Kiefer-Zungenbeinbogens und der Kiemenbögen mit Ausschluss des letzten; durch starkes Wachsthum verschmelzen sie mit den benachbarten. Die Säulen gleichen zuerst noch völlig embryonalen Muskelprimitivbündeln und werden durch neugebildete von der Peripherie her in ihrer Zahl vergrössert; diese Vermehrung hört indess bei Erreichung des Stadium torpediniforme auf. Bis dahin ermangeln die Säulen jeder Spur von Plattenbildung, sind längsfaserig mit länglichen Kernen, die Fasern mit schwacher Querstreifung. Durch Kernvermehrung und Anordnung derselben in Querzonen bei Zurückbildung des Protoplasmas erzeugen sich die Platten; eigne birnförmige Plattenbildner konnte Verf. nicht erkennen. Die bindegewebigen Scheiden

der Säulen nehmen lange vorher die prismatische Gestalt an, ehe die noch dünnen Säulen selbst das Fach auszufüllen vermögen; es bedingen also die Perimysien die eckigen Formen durch ihre Quellung (erläutert durch Taf. 1). Bericht über die Fortsetzung der Untersuchungen an elektrischen Fischen. Sitzber. V. pr. Akad. d. Wiss. 1883, Bd. 8, S. 205—209.

Th. Weyl bestimmte das Gewicht des elektrischen Organs im Verhältniss zum Körpergewicht bei *Torpedo oculata*; es war letzteres das 3,5- bis 4,9fache bei Männchen und nicht schwangeren Weibchen, bei schwangeren Weibchen dagegen das 5,2- bis 6,1fache des ersteren; Weyl vermuthet, dass nach Analogie der Lachse durch die Generationsorgane dem (bei *Torpedo* metamorphosirten Muskel, d. h. dem) elektrischen Organ Stoffe entzogen werden. Physiologische und chemische Studien an *Torpedo*. Arch. f. Anat. u. Physiol., Phys. Abth. 1883, S. 117 bis 124.

Babuchin (über Physiologie der elektrischen Organe) ebenda, S. 239—254.

H. Stassano's Experimente am elektrischen Rochen beweisen, dass auch physiologisch die elektrischen Organe sich den Muskeln sehr ähnlich verhalten; er liess Curare, Muskelgifte, Schwefeläther in Verbindung mit Strychnin, Inductionsschläge auf Rochen einwirken, deren Respiration künstlich aufrecht erhalten wurde. Comptes rend. Ac. Sc. Paris, T. 96, S. 1436—1439.

Ein anonymer Artikel „Los Peces eléctricos“ erschien in *La Naturaleza* (Mexico), Bd. 6, S. 9—26.

Nervensystem. Ém. Baudelot giebt eingehende Beschreibung des Nervensystems der Fische nach Untersuchungen, die 1875 durch seinen Tod abgeschlossen wurden; eine längere historische Einleitung reicht bis 1878 (von Blanchard?); hervorzuheben ist die grosse Variabilität des Gehirns innerhalb eng verwandter Formen; so besitzt *Carassius auratus* die Anschwellung des Riechnerven dicht vor dem Gehirn, die andern Cyprinoiden nahe an der Riechgrube, ebensowenig scheint die innere Structur des Gehirns geeignet, für die Classification Anhaltspunkte zu bieten. Nur die Hauptabtheilungen, Selachier, Knochenfische, Ganoiden, Marsipobanchier sind sicher abgegrenzt. *Gasterosteus* zeigt ein ganz eigenthümliches Centrum

im Stiel der *Lobi inferiores*, zu dem ein Bündel von der *Commissura Halleri* zieht. *Recherches sur le système nerveux des poissons*. 10 Taf. XII u. 178 S.

H. Rabl-Rückhard behandelt in Verfolg seiner früheren Untersuchungen (s. d. Bericht d. Vorjahres) „das Grosshirn der Knochenfische und seine Anhangsgebilde“ (für die Zirbeldrüse ist Koganei Mitarbeiter). Verf. fand über dem vor der Zirbel liegenden, bisher je nach der Auffassung der Autoren als *Lobi anteriores* oder *olfactorii*, Hemisphaeren, Vorderhirn oder Stirnhirn (Fritsch) bezeichneten Halbkugelpaare eine Membran, die einen Hohlraum über dem vordern Theil des Hirns zum Abschluss bringt, und die aussen von der *Pia* gebildet, innen mit einem Epithel bedeckt ist, welches sich in den Epithelüberzug der sog. Hemisphaeren fortsetzt; durch Vergleich mit dem embryonalen Gehirn der höheren Vertebraten und unter Hinzuziehung der Ontogenese ergibt sich ihm, dass dieser Raum den zwei Seitenventrikeln nebst *Ventriculus tertius* gleichzusetzen ist; die obere Membran entspricht dem Mantel des Grosshirns, die sog. Hemisphaeren dem *Corpus striatum* (Insel des Stamm-lappens). Dieses besitzt die Epithelbekleidung nur, soweit es in den Hohlraum (*Ventr. communis*) hineinragt, ventralwärts lagert sich die *Pia* unmittelbar auf dasselbe auf. Eine der Sichel entsprechende Längsfalte fehlt dem Mantel, dagegen tritt sehr regelmässig eine Querfalte auf und andre kleinere Einstülpungen, welche die bisher vermissten *Plexus chorioidei* darstellen. Das Mittelhirn nimmt daher keinerlei Bestandtheile des Vorderhirns auf (*Tectum opticum* gleich Grosshirnmantel nach Fritsch), dagegen wächst vom Hinterhirn dessen *Valvula* nach vorn in den *Aquaeductus sylvii* hinein. Der *Ventr. communis* hängt nicht nur mit letzterem zusammen, sondern setzt sich auch in den *Tractus olfactorius* nach vorn hin fort. Dieser kann sich, wie bei den Cyprinoiden und Gadiden, stark verlängern und den *Bulbus olfactorius* bis an die Riechgrube vorschleichen; bei andern Fischen, z. B. *Salmo*, ist dagegen der *Bulbus* ungestielt und liegt unmittelbar dem Hirn an. Das Seelenleben der Fische muss nach Rabl-R.'s Annahmen entsprechend der bei Fischen auf eine Epithelschicht reducirten Mantelmasse auf ein Minimum reducirt sein und grösstentheils durch Reflexthätigkeit ersetzt werden. — *Archiv für Anatomie u. Phys.*, Anat. Abth. 1883, S. 279—322, Taf. 12. 13, und

„Weiteres zur Deutung des Gehirns der Knochenfische“ Biol. Centralbl., Jahrg. 3, S. 21—23.

G. Fritsch beharrt gegenüber dem mehrseitigen Widerspruch auf seiner Deutung der mittleren Abschnitte des Fischgehirns. Offener Brief an meine Opponenten in Sachen „Fischgehirn“. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. 38, S. 163.

Ahlborn studirte an Schnittserien das Gehirn von *Petromyzon*, hauptsächlich von *P. Planeri*. Bezüglich der Eintheilung des Hirns in seine Haupttheile vertritt Verf. die Zweitheilung in epichordales Gehirn, aus dem dritten Hirnbläschen entstanden und allen Nerven, mit Ausnahme des ersten und zweiten, den Ursprung gebend, und praechordales Gehirn, das aus dem Mittelhirn nebst Zwischenhirn und dem Vorderhirn besteht. Die sehr ausgedehnten Plexus chorioidei sind die oberen marklos gebliebenen und gefalteten Wände des primitiven Hirnrohrs; ihr Flimmerepithel dient der Ernährung des Gehirns, indem es die Cerebralflüssigkeit in Circulation setzt. Die Medulla oblongata zerfällt durch eine seichte Einschnürung in den hinteren Lobus *N. vagi* und den vorderen *L. acusticus*. Dem Vagus kommen zu acht obere sensible Wurzeln und eine dahinter liegende motorische. Die zwei Wurzeln des *Acusticus* und darüber die des *Facialis* hängen eng zusammen, ebenso die drei (eine motorische und zwei sensible) des *V.* mit dem ungewöhnlich hoch liegenden *Abducens*; die vordere Grenze des epichordalen Hirns nehmen *Trochlearis* und *Oculomotorius* ein, nach Ursprung und Austritt ohne jede Beziehung zum vorderen Hirnabschnitt. Die Unterseite der *Oblongata* wird bis zur vordern Grenze von einer medianen Raphe gefurcht. Das kümmerliche *Cerebellum* schliesst dorsal den hinteren Abschnitt ab. — Das Mittelhirn reicht vorn bis zur *Commissura posterior incl.*; die grosse Oeffnung des *Aquaeductes* zeigt bei *Petromyzon marinus* eine stärkere Anschwellung der Ränder, dagegen ist bei *P. fluviatilis* keine erhebliche Abweichung von *Planeri* zu beobachten, so dass Schneider im Recht gegen Wiedersheim. Die schwache Entwicklung der *Eminentia bigemina* beim *Ammocoetes* hängt mit dem verkümmerten Auge desselben zusammen. Ventralwärts keilt sich das Mittelhirn aus. — Das Zwischenhirn stösst daher an die *Oblongata*. Die ganze untere Fläche des Praechordal-Gehirns gehört ihm und zwar der *Regio infundibuli* an,

die sich nach oben bei der *Comm. posterior* auskeilt. Der nach hinten gekehrte *Lobus infundibuli* ist äusserlich einfach, allein mit gespaltener Höhlung und entspricht den grossen paarigen *Lobi inferiores* der höheren Fische. Oberhalb und vor den *Tractus optici* liegt, das ganze Zwischenhirn bedeckend, die *Regio Thalami optici* des letzteren. Sie zeigt eine höchst merkwürdige Asymmetrie des hintern medianen Abschnitts, der oberflächlich betrachtet eine regelmässige längsovale Anschwellung zu bilden scheint, genauer betrachtet aber wesentlich nur die rechte Hälfte eines Ganglienpaares, *G. habenulae*, darstellt, indem das linke *G. hab.* ganz verschmälert und zur Seite gedrückt ist; dafür ist es aber nach vorn in einen fadigen Fortsatz verlängert, der nach oben zu fast bis zur Hirndecke emporragt und an seiner Spitze eine knopfförmige Anschwellung (das Zirbelpolster) trägt, die über der Vorderspitze der *Thalami optici* schwebt. Die Zirbel nimmt ihren Ursprung hinter dem *G. habenulae* und deckt den Fortsatz desselben, ihn gewissermaassen copirend, zuerst als rundlicher Strang, dann als platter ovaler Körper, doch ist dieser letztere doppelt; seine kleinere Unterhälfte hat einen Hohlraum, der mit dem der oberen noch communicirt, aber nicht mit dem *Ventriculus tertius*, wie Verf. früher annahm; erst die Untersuchung junger Thiere liess den Knopf sicher als distales Ende erkennen, während er früher als Basis gedeutet wurde. — Eine Kreuzung der Fasern der beiden Sehnerven findet zwar statt, aber noch im Innern des Gehirns, so dass man wörtlich nur von einem *Chiasma tractus optici*, nicht aber *nervi optici* reden dürfte. Die rein epitheliale *Lamina terminalis* verdickt sich oben zu einer *Commissur*, entsprechend der *C. interlobularis* der Knochenfische. Von den andern Theilen des Vorderhirns sind die Hemisphaeren verhältnissmässig klein und setzen sich mit schwacher Einschnürung in die grossen *Lobi olfactorii* fort, deren Oberfläche durch Hervortreten der *Glomeruli* schwach wellig erscheint.

Der zweite Theil der Arbeit behandelt die innere Organisation. Die Asymmetrie der Zirbelbasis findet ihren Ausdruck in der Verkleinerung des linken Meinert'schen Bündels. Das Gewebe der Zirbel wird durch ein feinkörniges weisses Pigment schon makroskopisch auffallend gefärbt, der Hohlraum ist von einem Cylinderepithel ausgekleidet. — Betreffs der Einzelheiten über Lage der Nervenkerne, Richtung der Faserzüge u. s. w.

müssen wir auf das Original verweisen. — Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 39, S. 191—294; Taf. 13—17, 1 Holzschn.

Richard Owen recapitulirt in zwei „Essays on the Conario-hypophysial Tract and on the Aspects of the Body in Vertebrate and Invertebrate Animals“ die Theorie, nach der der Mundcanal der Arthropoden und Würmer dem durch Hypophysis, dritten Ventrikel und Zirbelhöhle gebildeten Gange der Vertebraten entsprechen soll, und die anscheinend verschiedenen Typen von einer Grundform ableitbar sein würden; die „hämale“ bezüglich „neurale“ Seite (welche Ausdrücke an Stelle der morphologisch verwerflichen „obere“ und „untere“ zu setzen sind) beider ist typisch gleichwerthig. Die langen Stränge zwischen Vorder- und Mittelhirn bei Chimaera erinnern lebhaft an den Schundring der Insekten. 48 Seiten, 11 Holzschnitte.

A. Dohrn schildert die Entwicklung des Nasenganges bei *Petromyzon Planeri*; dieses Organ ist danach als eine sehr entwickelte Hypophyse zu betrachten. Der Zusammenhang dieser mit der Nasenhöhle anstatt mit der Mundhöhle spricht gegen die von Dohrn wieder aufgegebene Theorie, welche in dem „Conario-hypophysial Tract“ den Urmund erblickt; die Hypophyse ist vielmehr einer Kiemenspalte homolog. Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers III (Die Entstehung der Hypophysis bei *Petromyzon Planeri*). Mittheil. Zool. Stat. Neapel, Bd. 4, S. 172—189, Taf. 18. (Vergl. S. 451.)

Götte weist darauf hin, dass er schon früher den entwicklungsgeschichtlichen Zusammenhang zwischen Geruchsorgan und Hypophysis bei Amphibien, Selachiern und Knochenfischen betont und den Nasengang der Marsipobranchier als Homologon der Hypophyse gedeutet habe. Zoolog. Anzeiger, Bd. 6, S. 344.

M. Sagemehl erklärt die Verschiedenheit der Länge des Tractus olfactorius bei den Fischen durch deren geschützte Lage innerhalb der nach vorn verlängerten Schädelhöhle bezüglich durch ihr Heraustreten in die Orbita; in letzterem Falle zieht sich der Bulbus olfactorius weit nach hinten hinter die Orbita zurück und der Nervus mit seinem starken Neurilem übernimmt die Vermittlung zum Endorgan. Selbst bei Formen, bei denen der Bulbus nur den halben Weg zurückgewandert ist (*Raniceps*, *Hydrocyon*, *Alestes*), hält die Regel Stich. Die Ganoiden machen eine Ausnahme, ein typischer Geruchsnerve

zieht innerhalb der Schädelhöhle bis zur Nase. Morpholog. Jahrbuch, Bd. 9, S. 217.

Bellonei findet Analogien zwischen den Lobi olfactorii der Arthropoden und der Vertebraten (*Anguilla*). Arch. Ital. de Biol., Bd. 3, S. 191.

J. Th. Cattie. Mit Unrecht habe ihm Ahlborn die Ansicht zugeschrieben, dass die Ephiphyse aus Bindegewebe bestehe, in der französischen Publication seiner Arbeit werde das Gewebe als pseudo-connectif bezeichnet. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Bd. 39, S. 720—722.

W. Vignal weist am Herzen von Haien und Rochen durch Experimente das motorische und hemmende Nervencentrum nach, das bei Fröschen und Knochenfischen schon früher constatirt ist; auch anatomisch gelang es, am Herzhorn zwei Gruppen von Nervenzellen zu erkennen, die eine, den vorderen Theil umschütrend, mit unipolaren complicirteren Zellen, die andere, an der rechten Seite, einem Nervenast folgend, mit bipolaren Zellen. Arch. Zool. Expérimentale (2), Bd. 1, Notes S. XVII—XX.

Owsianikow stellt bei *Petromyzon* experimentell die vollständige Unabhängigkeit des Herzens vom Gehirn und Rückenmark fest; die anatomische Untersuchung liess gleichfalls jede Verbindung des Vagus mit den im Atrium nachgewiesenen Ganglien vermissen, der Herzventrikel schien frei von solchen zu sein. Der Vagus ist durchweg so stark mit Ganglienzellen durchsetzt, dass man annehmen darf, es sei der Sympathicus mit ihm verschmolzen. Bull. Ac. St. Petersb. Bd. 28, S. 439.

Vergl. auch den systemat. Theil bei *Mormyrus* (Sanders), *Galeocerdo* (Haswell), *Torpedo* (Ciaccio) und S. 438 (Davidoff).

Sinnesorgane. Fr. Leydig macht das Vorhandensein epithelialer Sinnesbecher am Kopf des blinden Fisches, *Amblyopsis spelæus*, im Gegensatz zu Wyman's Angabe wahrscheinlich, in seinem Werk Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Thiere, 1883, S. 29—35, Taf.

Alex. Dogiel hat die Retina von *Acipenser* einer eingehenden Untersuchung unterworfen; die Grösse der histologischen Elemente erwies sich dabei als sehr günstig. Eine innere Körnerschicht fehlt hier, weil die nervösen bipolaren mit varicösen Fibrillen zusammenhängenden Kerne durch wohlcharakterisirte fortsatzreiche Nervenzellen ersetzt sind.

Eine äussere subepitheliale gangliöse Schicht, die bisher bei keinem Wirbelthiere beschrieben wurde, steht mit den Stäbchen und Zapfen nicht in Verbindung, die peripherischen Ausläufer der Ganglien-Zellen schieben sich als feine varicöse Fädchen zwischen jene. Im Ganzen 12 Schichten unterscheidbar. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 22, S. 419—472, Taf. 17—19.

Ueber das Auge von *Ammocoetes* und *Xiphias* s. den system. Theil.

Hirschberg corrigirt die früheren Angaben Plateau's, wonach ein Hecht ausserordentlich kurzsichtig sein müsste, da die Fernpunktsdistanz nur 50 mm. betragen soll; diese misst aber in Wahrheit 650 mm., eine Entfernung, die dem Fisch wohl erlaubt eine Beute in's Auge zu fassen. Ophthalmoskopische Bilder im Fischauge (Holzschnitt). Arch. f. Anat. u. Physiol., 1882, Phys. Abth. S. 493—526. Auszug v. W. Krause, Biolog. Centralbl. II, S. 745—747.

M. Sagemehl macht darauf aufmerksam, dass auch bei Teleostiern Nasenknorpel vorkommen (in Form einer 8); es ist bei jungen Fischen die Nasenöffnung zuerst noch einfach, dann halb getheilt, erst später erfolgt völlige Trennung und Auseinanderrücken (*Lota*); es sind beide zusammen dem halb getheilten Nasenloch der niedern Selachier homolog. Morphologisches Jahrbuch, Bd. 9, S. 221.

M. Sagemehl findet den Hauptangriffspunkt der Schallwellen nicht sowohl in der *Bulla acustica* (Hasse), sondern in einem obern Fortsatz der Kiemenhöhle, der dicht an die Labyrinthwand herantritt; es ist dies die Stelle, wo bei *Polypterus* sich ein Spritzloch (dem der Selachier homolog) findet, dieselbe Stelle also, die auch bei den höheren Thieren zum Gehörgang wird. Morpholog. Jahrbuch Bd. 9, S. 208.

C. v. Noorden schildert die Entwicklung des Labyrinths der Knochenfische. Das in das Mesoderm eindringende Gehörbläschen verflacht seine Cylinderzellen mit Ausnahme der Stelle der späteren *Maculae acusticae*. Die Otolithen entstehen durch Vereinigung kleiner Körnchen. Die Bogengänge sind keine Einstülpungen des Ohrbläschens, sondern ausgesparte Stellen bei einer von vier Punkten ausgehenden Ausfüllung desselben durch Balkenbildung (Bestätigung C. Vogt'scher Beobachtungen). Arch. f. Anat. u. Phys., 1883, S. 235—264, Taf. 10. Den histologischen Ausführungen v. N.'s tritt Ph. Stöhr darin ent-

gegen, dass er die Kopfknochen aus getrennten Inseln sich anlegen lässt, während v. N. sie im Zusammenhang mit einem Heerd an der Chordaspitze entstehend beobachtete. *Biolog. Centralbl.* Bd. 3, S. 374.

T. Jeffr. Parker fand an *Lotella bacchus* die Schwimmblase vorn in zwei Hörner auslaufend; jedes derselben reicht nach aussen bis an die Haut der Kiemenhöhle (Trommelfell), vorn an das Hinterhaupt, das hier ein mit einer Platte verschlossenes Foramen besitzt (*Fenestra ovalis*), das Horn selbst lässt sich der Paukenhöhle vergleichen. *Transact. N. Zealand Institute*, Bd. 15, S. 234, Taf. 33.

G. B. Howes bezeichnet bei *Raja* als Tympanum das zweite grössere Loch neben der Mitte des Hinterrandes vom Schädel; die dasselbe schliessende Membran wird von der Kopfhaut durch eine halbflüssige Lage getrennt. Das kleinere Foramen vor ihm ist der *Aquaeductus vestibuli*. *Journ. of Anat. Phys.* Bd. 17, S. 188, Taf. 8.

Ricc. Canestrini und L. Parmigiani beschreiben die Otolithen von etwa 40 in Padua käuflichen Fischarten; die *Sagitta* wird von 37 derselben abgebildet. Die Differenzen zwischen den Gattungen sind fast stets leicht zu erfassen, nur die Cypriniden machen mitunter Schwierigkeit, die der Species dagegen sind häufig schwer, öfters überhaupt nicht zu erkennen. Sehr eigenthümlich T-förmig ist die *Sagitta* von Zeus. A. Fischer lieferte dazu chemische Analysen; Phosphorsäure fehlt stets, auch bei dem Sand der Plagiostomen. *Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*, Vol. 8, S. 280—339, Taf. 16, 17.

Gefässsystem. W. Feuerstack, „Die Entwicklung der rothen Blutkörperchen.“ Neben anderen Wirbelthieren untersuchte Verf. auch Fische, speciell den Aal, und constatirt in diesem nach Blutentziehungen, oder einfacher an jungen Exemplaren von 10 cm. Länge, Uebergangsformen zwischen weissen und den daraus entstehenden rothen Blutkörperchen; sie zeichnen sich vor denen der Amphibien und Vögel durch Kleinheit aus (Abbildung der verschiedenen Formen im Holzschnitt, Fig. 4). Die ausgeschnittene Milz wird wieder reproducirt; sie ist für die Blutbildung nicht unbedingt nothwendig. *Zeitschr. f. wissensch. Zoologie*, Bd. 38, S. 136—164.

C. Phisalix untersuchte die Struktur der Milz des Aals. Die Leichtigkeit der Injektion vom Herzen aus gestattete das

Gewebe der Milz genau an Schnitten zu studiren, die von Blutkörperchen befreit waren. *Compt. rend. Acad. Sc. Paris*, Bd. 97, S. 190—192.

G. Pouchet, „des terminaisons vasculaires dans la rate des Sélaciens,“ *Journ. de l'Anat. Phys.* Bd. 18, S. 498—502, 1 Taf.

Ch. Robin untersuchte die „rothen Körper“ an der Schwimmblase von Conger, die keinerlei Epithelbildungen erkennen liessen und daher nicht Blutgefässdrüsen, sondern eher Wundernetze darstellen. *Journ. de l'Anat. Phys.* Jahrg. 19, S. 528—537, Taf. 37.

Ueber die Thymusdrüse vergl. im syst. Theil, Rothen.

Darmkanal. Joh. Cajetan untersuchte den Darmkanal und besonders das Pancreas von Cobitis, Gasterosteus, Esox, Perca, Anguilla, Trutta. Wegen der Selbstverdauung ist ganz frisches Material erforderlich (direct in Jodserum oder nach 1—2ständiger Osmium-Einwirkung [1 %] gehärtet). Alle, auch der Hecht, besitzen ein echtes aber disseminirtes Pankreas, mit grossen Drüsenzellen, deren starker Kern an der Peripherie des Drüsen Schlauches liegt, während am Lumen sich die Granula zu einer Zone vereinigen. Ein Beitr. z. Lehre v. d. Anat. u. Phys. des Tractus intestinalis der Fische. Diss. Bonn 1883.

Raph. Blanchard zeigt, dass die Coeca pylorica gekochtes Stärkemehl leicht verdauen, schwächer das rohe, und Eiweissstoffe umwandeln. *Bull. Soc. Zool. France*, Bd. 8, S. 143 bis 146; *Comptes rendus Ac. Sc.*, Bd. 96, S. 1241.

Bezüglich des Ductus pneumaticus siehe im system. Theil bei Syngnathus. Ueber die Schwimmblase vergl. beim Gehörorgan (Parker, S. 447, und bei Robin, oben auf dieser S.).

Ueber Zähne der Fische schreibt Baume in „Odontologische Forschungen“ 1882, S. 41—52.

Athmungsorgane. F. Maurer verfolgt in „ein Beitrag zur Kenntniss der Pseudobranchien der Knochenfische“ die Entwicklung dieser Organe beim Hecht. Verf. sieht in früheren Stadien noch erheblich grössere Aehnlichkeiten mit den echten Kiemen als später; sie sind derzeit noch nicht unter der Schleimhaut der Kiemenhöhle verborgen, liegen dem Hyomandibulare noch nahe an, besitzen regelmässig die typischen Knorpel-Elemente, auch erfolgt die Blutzuführung noch vom Hyomandibulare her, sodass an der morphologischen Gleichwerthigkeit mit echten Kiemen nicht zu zweifeln ist; das Organ der Knochenfische ist

ferner homolog mit der Kiemendeckel-Kieme der Ganoiden, aber nicht mit der „Pseudobranchie“ der Ganoiden und der Spritzlochkieme der Selachier. Morphol. Jahrbuch Bd. 9, S. 229 bis 252, Taf. 11, 12.

Ueber die Kiemen vergl. auch im syst. Theil bei Xiphias.

Ueber die Stimme bei Clarias.

Niere. C. Emery. Studi intorno allo sviluppo ed alla morfologia del rene dei Teleostei. Con 1 Tav. Atti R. Accad. Lincei (3) Mem. Cl. fis. mat. Vol. 13, S. 43—50. Vergl. Bericht f. 1882, S. 569.

Generationsorgane. Th. II. Huxley bezeichnet die rudimentären Oviducte bei Osmerus als homolog mit denen von Amia, Polypterus und Acipenser; die andern Salmonoiden mit fast vollständig verschwundenen Oviducten schliessen sich an Osmerus an, so dass hier bezüglich des Baues der Geschlechtsorgane ein enger Zusammenhang zwischen den Palaeichthyes und Teleostei besteht; Lepidosteus besitzt Ovarien und Ausführungsgänge ganz nach dem Typus der meisten Knochenfische. Auch in Hinsicht auf Bildung von Gehirn und Conus arteriosus (Boas) hält Verf. die Kluft zwischen Plagiostomen und Ganoiden für grösser als die zwischen diesen und den Teleostiern. Contributions to Morphology. Ichthyopsida. No. 2. On the oviducts of Osmerus with Remarks on the relations of the Teleostean with the Ganoid Fishes. 2 Fig. Proc. Zool. Soc. London 1883, S. 132—139, 2 Holzschnitte.

Die Struktur der Zona radiata erklärt v. Ihering nach Untersuchungen an Eiern von *Perca fluviatilis* durch Zusammensetzung aus Säulen, während Brock u. A. Porencanäle in der Schicht annehmen. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 38, S. 468.

J. A. Ryder weist auf die grosse Verschiedenheit in den Eiern der Knochenfische hin (Anwesenheit oder Mangel an Oeltropfen, deren Anordnung etc.) und die daraus resultirenden Erscheinungen während der Entwicklung (Richtung des Keims abwärts oder aufwärts) und glaubt, dass die Oologie der Fische grossen Werth für die Systematik haben kann. Bull. U. S. Fish Comm., Bd. 2, S. 197—202; auch das Protoplasma selbst bietet zahlreiche Verschiedenheiten im specifischen Gewicht, Färbung, Beschaffenheit der festen Körnchen etc., sodass die physikalischen und chemischen Eigenthümlichkeiten der Theorie der Pangenesis immerhin einige Grundlage gewähren. Ebenda S. 202—205.

Vergleiche auch im system. Theil: Eikapsel der Forelle, Sexualorgane des Aals und von Girardinus (Cyprinodonten), sowie bei den Plagiostomen.

van Bambeke beschreibt eine zarte Hülle, welche das Keimbläschen an Fischeiern (*Lenciscus*, *Lota*) einschliesst und durch Chromsäure etc. sichtbar wird. Bull. Acad. Belg., Bd. 6, S. 843—877, 1 Taf.; Arch. de Biologie, Bd. 4, S. 803—831.

Ant. Schneider beobachtete Spermatophoren-artige Bildungen im Vas deferens bei *Callorhynchus antarcticus* als Kugeln von Stecknadelknopfgrösse, welche aus dicht gedrängten Spermatozoen bestehen. Das Ei und seine Befruchtung, S. 66.

G. Herrmann, Recherches sur la spermatogenèse chez les Sélaciens. Journ. de l'Anat. Phys., Bd. 18, S. 373—432, 1882, 3 Taf.

Entwicklung.

C. K. Hoffmann setzt seine Untersuchungen „zur Ontogenie der Knochenfische“ fort (Lachs, Forelle); in Abschnitt IX, Sinnesorgane, behandelt er sehr ausführlich das Auge. Im Nervus opticus (Augenblasenstiel) erfolgt die Verdrängung der embryonalen Zellen durch Nervenfasern durchaus nicht später als im Chiasma, mithin ist diese Verdrängung auf eine Umwandlung der Elemente an Ort und Stelle, nicht aber auf ein Eindringen der Nerven vom Gehirn aus zurückzuführen (gegen His, Kölliker, W. Müller); auch die Stützzellen (Neuroglia) bilden sich aus dem gleichen Material, nicht aus der bindegewebigen Scheide. Die Hauptschicht der Cornea wird von zuvor auftretenden Mesodermzellen durch Ausscheidung der Zwischensubstanz gebildet, die Epidermis hat keinen Theil daran (gegen Kessler). Die Gefässe des Glaskörpers dringen durch den Augenspalt zuerst als einfache Schlinge ein; die Retina enthält weder in der Embryonalzeit noch später irgendwelche Capillaren. Bezüglich der Bildung der Choroidealdrüse gelang es Hoffmann, deren Abkunft von der bei Knochenfischen nur kurze Zeit und nur rudimentär auftretenden ersten Mandibular- oder Spritzloch-) Kieme zu verfolgen; die auskleidenden Zellen dieses Ganges nehmen spindelförmige Gestalt an und wandern die Arteria ophthalmica magna entlang in die Choroida ein (Bestätigung für Balfour). Die Linsenkapsel entsteht

wie bei allen Vertebraten mit Ausnahme der Säugethiere ohne Mitwirkung von Mesoderm aus den Linsenzellen. — Ueber Gehirn- und Geruchsorgan nur kurze Bemerkungen. — Die Bildung des Ramus lateralis nervi vagi erfolgt aus der Grundschicht des Hornblatts; in fast gleicher Weise, aber in segmentärer Anordnung, scheidet sich aus dieser Schicht darauf die erste Anlage der Sinnesbügel aus, nachdem der Nerv sich tiefer in den Körper hineinversenkt hat; auch hier ist ebensowenig als beim N. opticus eine Entwicklung vom Centrum (Vagus) aus constatirbar. Der Abschnitt X behandelt die Entstehung der Epiphyse und Hypophyse. Als Grundlage der Hypophysen-Entwicklung hat bei Knochenfischen (Lachs) ebenso wie bei allen anderen Wirbelthieren das Ectoderm (der Mundeinstülpung) zu gelten, nicht das Entoderm (des Darms), weshalb die Hypophyse auch nicht als eine Kiemenspalte angesehen werden darf, wie Dohrn es will. — Auch die Epiphyse entsteht bei Knochenfischen genau entsprechend dem Verhalten bei den übrigen Vertebraten; ein Zusammenhang mit der Oberhaut konnte zwar noch nicht nachgewiesen werden, indess liegt das obere Ende der Zirbel der letzteren doch dicht an ohne Scheidung durch Mesodermelemente. — Archiv für mikrosk. Anatomie, Bd. 23, S. 45—108, Taf. 4—6.

Derselbe über Entwicklung der Knorpelfische, s. im systematischen Theil.

J. S. Kingsley und H. W. Conn beschreiben die Entwicklung von *Ctenolabrus coeruleus*, dessen Eier von der Meeresoberfläche aufgefischt wurden und sich besonders wegen ihrer grossen Durchsichtigkeit empfahlen; ungünstig erwies sich der Umstand, dass der Embryo sich stets nach unten drehte und andererseits Pressungen oder Härtingen das Objekt zerstörten. Dennoch konnte unter anderm die Invagination des Hypoblasts und das Hervorgehen der Chorda dorsalis aus ihm sicher festgestellt werden. Mem. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. 3, No. 6, S. 183—212, 3 Taf.

J. Playfair Mc Murrieh behandelt „the osteology and development of *Syngnathus peckianus* Storer.“ Vier Stadien von 3—11 mm. Länge und das erwachsene Thier standen zur Verfügung. Das Vorrücken des Mundes wird durch eine Verlängerung der Trabeculae cranii und des Symplecticum erzielt; wobei zeitweise eine starke Aufwärtsbiegung der ersteren

bemerkenswerth erscheint; dadurch, dass Bridge's Nomenclatur (für *Amia*) angenommen wird, ist anscheinend das Hinterhaupt abweichend gebildet. Beim Visceralskelett werden als prae-
mandibulare Bogen noch die Trabeculae und das Ethmo-palatinum in Anspruch genommen. Die Büschelkiemen werden nach Ryder's Vorgang (*Hippocampus*) als verhältnissmässig leichte Modification der gewöhnlichen Teleostierkiemen aufgefasst; die Blättchen sind nur weniger zahlreich und dafür verlängert, ihre Anordnung in vier Reihen bleibt aber gewahrt. *Quarterly Journ. Microsc. Science* Bd. 23, S. 623—650, Taf. 42, 43.

J. A. Ryder gelang es eine Oeffnung im Herzen des Embryo von *Alosa sapidissima* zu erkennen, durch welche die Dotterpartikel (Blutkörper) in den Kreislauf gelangen. Die Ablösung derselben geschieht unter Kernbildung in der Dotteroberfläche (Dotterhypoblast); das Herz hat zu dieser Zeit sich in die Segmentations-Höhlung hinabgesenkt. Der Eintritt der Blutkörperchen war am lebenden Embryo zu verfolgen. *Bull. U. S. Fish Comm.* Bd. 2, S. 179 (Abb.), u. in *Amer. Naturalist*, Bd. 17, S. 98.

J. Janosik behandelt in czechischer Sprache die partielle Furchung von Teleostier-Eiern. *Sitzungsber. k. böhm. gelehr. Gesellsch.*

L. F. Henneguy, Embryonalblätter der Forelle (Ber. f. 1882, S. 572), Auszug in: *Journ. R. Microsc. Soc.* (2) Bd. 3, S. 190.

Repiachoff bespricht in zwei Arbeiten die Homologie der Keimblätter und das Verhältniss der Primitivrinne zum Prostoma. *Zool. Anz.* Jahrg. 6, S. 148 u. 365.

R. Blanchard, Glycogen bei Haien von den Zellen des Dottersacks ausgeschieden, wie von der Placenta der Säuger (s. Ber. 1882, S. 571), *Zool. Anz.* No. 131, S. 67, u. *Journ. R. Micr. Soc.* Bd. 3, S. 493.

H. H. Cary, Karpfeneier, die bei 69° F. 5—6 Tage zur Entwicklung bedürfen, erfordern nur 2—3 Tage bei 90° F. *Bull. U. S. Fish Comm.* III S. 447.

Ueber Fortpflanzung, Brutpflege etc. vergl. auch im system. Theil bei *Menidia* (*Atherina*), *Spinachia*, *Chromis* und *Hemichromis*, bei *Amiurus*, *Salmo*, beim Aal, sowie bei *Scymnus*, *Mustelus*, *Torpedo* etc. Siehe auch oben: Unter *Gehörorgan* (v. Noorden, S. 446) und unter *Ei* S. 449.

Larvenformen. F. Hilgendorf konnte eine vollständige Uebergangsreihe von der *Aconurus*-Form des *Acanthurus triostegus* zum reifen Thier zusammenstellen, diese sämtlichen Exemplare messen zwischen 25 und 30 mm.; auch von *Prionurus* fand er das *Aconurus*-Stadium in Japan auf. Larve von *Dactylopterus orientalis* beschrieben. Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1883, S. 43—45. Ueber weitere Larvenformen vergleiche im systematischen Theil bei *Bleinius*, *Chlorophthalmus*, *Gonostoma*, *Phycis*, *Rhomboidichthys*, *Plagusia*.

Bastarde. Einige Bemerkungen über Fischbastarde liefert das Protokoll der Zweiten Deutschen Fischzüchtersversammlung. Benecke erwähnt, dass Bastarde ohne Rückbastardirung in einzelnen Fällen sich als fruchtbar erwiesen. Circular des Deutsch. Fisch.-Vereins 1883, No. 5, S. 169. — Einen zweifellosen Bastard zwischen dem aus Amerika eingeführten *Salmo fontinalis* und *S. fario* beschreibt Day, er war unfruchtbar; Stücke, die nach der Färbung von Anglern für hybride gehalten wurden, hatten die Probe der Schuppen- und Zahnuntersuchung nicht bestanden. Journ. Linn. Soc. London, Zool. Bd. 17, S. 17, vergl. auch *Fishes of Gr. Britain*, S. 103 u. 120, sowie bei den *Cyprinidae* ebenda.

F. Day beschreibt weiter künstlich gezüchtete Bastarde zwischen der Lochleven-Forelle (W.) und dem Lachs (M.). Proc. Zool. Soc. London 1882, S. 751—753, Holzschn.

J. A. Ryder's Angabe ist sehr auffallend; nach ihm lieferten *Alosa sapidissima* (Weibchen) und *Labrax (Roccus) lineatus* (M.) durch künstliche Befruchtung Bastarde, die sehr wenige Tage nach dem Ausschlüpfen starben. Die Abweichungen vom *Alosa*-Typus waren jedenfalls deutlich. Bull. U. S. Fish Comm., Bd. 2, S. 187.

Biologie.

L. Charby beobachtete die Schwimmbewegungen an einer langsam sich bewegenden *Trigla* und an einem Modell; die Schwanzflosse bewegt sich nur passiv, fördert aber doch die Schnelligkeit; activ wirkt der Schwanz und zwar wie ein Ruder beim Wricken (*godille*). Journ. de l'Anat. Phys., Jahrg. 19, S. 582.

Abbott, Die Intelligenz der Fische, *Science*, Bd. 1, S 327 bis 328.

Harting, Ueber den Schlaf der Fische; Zoologist, Bd. 7, S. 182—183, aus: Scientific American.

Lunel schreibt über einen Fall von Commensalismus. An *Caranx melampygus* wurde in Mauritius beobachtet, dass er in den natürlichen Höhlungen einer Qualle, *Crambessa palmpes*, (dies sind aber nicht die Räume des Digestions- und Gastrovascularsystems) die er ausweitet, als Commensalist aufhält; er geht nach Belieben aus und ein, je nachdem er Nahrung oder Schutz bedürftig ist. Ebenfalls in Mauritius wurden zwei Seenadeln *Doryichthys* (Schilder 18 + 15 — 16) in einer nicht bestimmten Holothurie lebend angetroffen. Arch. Se. Phys. et Nat. Genève, Bd. 10, S. 271, 1 Taf., Ann. Mag. N. II. Bd. 12, S. 264, Zool. Anz. No. 161, S. 106.

J. A. Ryder beobachtet, dass Durchsichtigkeit der Fischlarven diesen verhältnissmässig wenig Schutz gewährt; die jungen *Alosa* wurden von Stichlingen (*Apeltes quadracus*) leicht wahrgenommen und vertilgt. Bull. U. S. Fish Com. Bd. 2, S. 193.

G. W. Baird giebt an: Elektrisches Licht unter der Meeresoberfläche (1—10 Fuss), für Fischereizwecke verwertlet, lockt ausser Crustaceen und Cephalopoden besonders *Atherina*, *Temnodon* und fliegende Fische an. Versuche über Beleuchtung grösserer Meerestiefen werden beschrieben. Science, Bd. 2, S. 705—707.

De Rochebrune hebt hervor, dass in Africa Meeresfische, auch Rochen und Haie sich ganz dem Aufenthalt im Süsswasser angepasst haben, Faune de la Sénégambie, Seite 12; dasselbe Thema wird auch häufig berührt in Möbius und Heincke, Ostseefische, ferner von Arth. Stradling, Zoologist, Bd. 7, S. 180—182.

Das Vorkommen von Süsswasserformen in salzigen Gewässern behandelt ausser Möbius und Heincke auch Lortet (vergl. unter *Barbus longiceps* im syst. Theil).

Den Aufenthalt ausserhalb des Wassers erwähnt Lortet bei *Clarias*.

Das Vorkommen in artesischen Brunnen und heissen Quellen wurde bei *Gasterosteus* beobachtet (syst. Theil).

H. D. Pierce will das grosse Fischsterben bei Westflorida i. J. 1880 auf Temperaturenniedrigung des Wassers zurückführen. Bull. U. St. Fish Commission, Bd. 3, S. 332.

S. T. Walker schildert nach eignen Beobachtungen und

dem Zeugnisse anderer die Erscheinungen desselben Fischsterbens 1880; er hält giftige Gaseruptionen für die Ursache. Proc. U. S. Nat. Mus. Bd. 6 S. 105—109, Ann. N. Hist. Bd. 12, S. 355.

P. Mitrophanow entdeckte im Blute von *Cobitis fossilis* und *Carassius vulgaris* Blutparasiten (*Haematomonas cobitis* und *carassii*) von 30—40 μ Länge und 1—1½ μ Breite, vorn mit einer Geißel, hinten mit undulirendem Saum. Biol. Centralbl. Bd. 3, S. 35—44, Holzschn.

De Rochebrune, die keulenförmige Anschwellung des Rückenstachels bei *Corvina clavigera* ist nicht pathologisch. Faune de la Sénégambie, S. 67.

Ueber *Chromis niloticus* mit zerstörten Augen und über eine Monstrosität von *Leuciscus dobula* s. den syst. Theil.

Nutzen und Schaden.

Tetrodon Spengleri als giftig von den Negern besonders gefürchtet. De Rochebrune, Faune de la Sénégambie, S. 155.

C. Remy, Ueber die giftigen Eigenschaften einiger japanischen Fische. Comptes rendus Soc. Biologie (7) Bd. 4, S. 263 bis 265, und Mém. S. Biol. S. 1—28.

Schuppen von *Polynemus 4-filis* von Senegambien nach Frankreich importirt zur Seiden-Industrie (*employées à encoller . . . les rubans*). Ebenda S. 69.

W. O. Atwater untersuchte die wichtigsten Fische Nordamerikas auf ihren Nahrungswerth; nach Abrechnung des Abfalls bei der Zubereitung und des Wassergehalts bleiben als Nahrungssubstanz zurück höchstens 21% (*Cybium maculatum*), es folgen *Alosa sapidissima*, Makrele, Salmoniden, Hering, Percoiden, Schellfisch, Flunder (5%). Report U. S. Fish Comm. for 1880, S. 231—285.

Fischzucht und Fischfang.

T. Westwood and T. Satchell. Bibliotheca piscatoria, a Catalogue of Books on Angling, the Fisheries and Fish-Culture. London, 410 S. 8°.

Der Deutsche Fischerei-Verein veröffentlichte fünf Circulare, in denen ausser der Einbürgerung von Fischarten in neue Gebiete (vergl. unter *Luciopeca*, *Grystes*, *Salmo*, *Core-*

gonus, Muraena) hauptsächlich die Erfolge der jüngst versuchten Bereicherung von Gewässern mit künstlich erbrüteten Fischchen Besprechung finden.

Das Bulletin of the United States Fish-Commission, Vol. III for 1883, bringt 132 Artikel, zunächst eine Liste aller Publicationen, die sich auf diese Commission und ihre Arbeiten beziehen (1871—1883), sodann Notizen über Zucht, Fang und Verwerthung amerikanischer Arten, endlich Uebersetzungen interessanter europäischer Abhandlungen. Das zoologisch Wichtige ist an geeignetem Orte berücksichtigt.

Die Un. St. Commission of Fish and Fisheries veröffentlicht ausserdem (Part 8) den „Report of the Commissioner for 1880“; im Anhang einige wichtigere Arbeiten (Goode, Schwertfische) und Uebersetzungen europäischer Schriften. 1060 S., mehrere Taf.

Max von dem Borne. Fischerei und Fischzucht im Harz mit besonderer Berücksichtigung der Forellen. 9 Holzschm., 72 Seiten.

J. P. J. Koltz. Traité de pisciculture pratique ou des procédés de multiplication et d'incubation naturelle et artificielle des poissons d'eau douce. Figg. VIII u. 186 Seiten.

R. Edw. Earle giebt einen kurzen Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der künstlichen Fischzucht. *Salmo quinnat*, obgleich eigentlich ein Theil seines Lebens dem Meere angehörig, hat in den Niederlanden doch als permanenter Süßwasserfisch sich fortpflanzen lassen. — *Salmo irideus* ist nicht nur nach Europa, sondern auch nach Australien und Japan übergeführt worden, *Alosa sapidissima* von der atlantischen nach der pacifischen Küste Amerikas. — Das Reifen der Eier kann durch sparsameres Füttern verzögert, durch kräftigere Ernährung beschleunigt werden; dieser Umstand giebt ein Mittel in die Hand, grössere Massen von Laich zu erziehen ohne die Brutanstalten zu vermehren und ohne zu Refrigeratoren seine Zuflucht zu nehmen. Nature, Bd. 28, S. 542 bis 544.

H. Nitsche. Wandtafel für den Unterricht in der künstlichen Zucht der Forellen. Fol. u. 28 S. 8° Text.

M. Nowicki. Natürliche Zanderzucht in Seen und Teichen. Circular d. Deutschen Fischerei-Vereins 1883, No. 1, S. 9—15.

G. Simmermacher giebt kurze Nachricht über die Fo-

rellen-Zuchtanstalt in Gremsmühlen (Holstein). Zool. Garten, Jahrg. 24, S. 110.

Nadmorski. Bericht über Fische, Fischerei und Fischzucht in Ost- und West-Preussen. Die Welt, Warschau 1882, No. 26 (Polnisch).

Chauvet. Essais de pisciculture dans la Charente, établissement de Nantenil. Assoc. franç. avanc. Sc., Congrès de la Rochelle 1882.

Raveret-Wattel et Bartet. Es wurden im Trocadero-Aquarium 1500 Stück *Oncorhynchus quinnat* gezüchtet, die für die Zuflüsse des Mittelmeeres bestimmt sind. Compt. rend. Ac. Sc. Paris, T. 96, S. 796—797. Uebers. Bull. U. S. Fish Comm. Vol. 3, S. 207—208.

Malmgreen kritisirt die bisherigen praktischen Ergebnisse der Fischkultur der verschiedenen Länder in sehr abfälliger Weise. An d. Ackerbauexpedition i. k. Senat f. Finnland von d. Inspector abgegebene Gutachten. Helsingfors 1883. Uebersetzung in: Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3, S. 363—381.

Die praktischen Ergebnisse der künstlichen Fischzucht in Canada werden in Bestätigung der Malmgreen'schen Kritik als wenig günstig geschildert von W. F. Whiteher, Forest and Stream, 1883, S. 408.

Eckardt sucht die Malmgreen'sche Kritik auf ihr richtiges Maass zurückzuführen. Deutsche Fischerei-Zeitung, Bd. 6, No. 15. Uebers. in Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3, S. 382 bis 387.

K. Mübius erörtert die Frage: „können wir dazu beitragen, den Bestand unserer nutzbaren Seethiere zu vermindern, zu erhalten oder zu vermehren“ und weist dabei auf die von der Natur gesteckten Grenzen für die Erzeugung der Futtermenge auf einem gegebenen Areal, die das Maximum bedingen, und auf die Vernichtung von Nutzhieren und deren Brut, die der Mensch zum Theil zu regeln im Stande ist, als Ursache der Verminderung hin. Vortrag in d. G.-Vers. d. Fischerei-Vereins f. Schleswig-Holstein am 1. März 1883. Zool. Garten J. 24, S. 305. Uebers. in Bull. U. S. Fish Commission, Bd. 3, S. 393—400.

J. A. Ryder beobachtete an gefangen gehaltenen *Clupea sapidissima* krankhaft veränderte Eier, das germinale und deuto-

plastische Material schien sich vermischt zu haben. Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3, S. 440.

Mor. Nussbaum empfiehlt, um in der ersten Zeit zu erkennen, ob Fischeier wirklich befruchtet sind, die Anwendung von Essigsäure, welche den Embryo undurchsichtig auf dem durchsichtigen Dotter hervortreten lässt. Deutsche Fischerei-Zeitung Bd. 6, S. 35. Uebers. v. Ryder (Chromsäure vorgeschlagen) Bull. U. S. Fish Comm., Bd. 2, S. 347.

S. A. Forbes. The food of the smaller Fresh-water Fishes; derselbe: The first food of the common Whitefish (*Coregonus clupeiformis*). Illinois State Laboratory Bull. No. 6, S. 65—94 und 95—109.

V. Hensen. Ueber das Vorkommen und die Menge der Eier einiger Ostseefische, insbesondere derjenigen der Scholle (*Platessa platessa*), der Flunder (*Pl. vulgaris*) und des Dorsches (*Gadus morrhua*). 4. Ber. Comm. z. wiss. Unters. d. d. Meere, S. 297—313.

O. S. Jensen's Bericht über Untersuchungen betreffend die norwegische Fischerei des Frühlings-Herings (1881), übersetzt in Report U. S. Fish Comm. for 1880, S. 127—161.

Axel Vilh. Ljungman. Det förestående Sillfisket i Bohuslänska skärgården Göteborgs-Posten, (15 S.,) 8°.

G. Simmermacher. Schilderung einer Fahrt zum Schollenfang bei Kiel. Zoolog. Garten, Jahrg. 24, S. 33.

Elisha Slade. Dates of the appearance of Herring, Shad, Bass, Tautog, Scup, Frostfish, Fishhawks, Kingfishers and Greenland Seal in Taunton River (Mass.) from 1871—1883. Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3, S. 478.

W. Arthur erkannte an den in Neuseeland eingebürgerten Forellen des Wakatipu Lake eine Saprolegnien-Infektion. Trans. N. Zealand Instit. Bd. 15, S. 198—203, 1 Taf.

Ch. W. Smiley. The Spanish Mackerel (*Cybius maculatum*) and its artificial propagation. Proc. Amer. Assoc. Adv. Sc. 1880, Boston, S. 575—583.

M. v. dem Borne. Es gelang die glückliche Ueberführung von den nordamerikanischen *Grystes salmonoides* Lacépède und *G. Dolomieu* Lac. nach dem Oder-Gebiet; diese Fischgattung wird besonders für die Barbenregion der Flüsse als geeignet empfohlen. Dem Zoologen würde die Einbürgerung der in Europa mangelnden Gruppe der *Grystina* sehr willkommen sein.

Der amerikanische Schwarz-Barsch (*Micropterus salmonoides*), Circular No. 2 1883 Deutsch. Fischerei-Vereins, S. 45. Uebers. Bull. U. S. Fish Comm., Bd. 3, S. 221—224.

Friedr. Zenk. *Lucioperca sandra* Cuv. wurde aus einer galizischen Brutanstalt in das Stromgebiet des Rheins verpflanzt; der Bodensee, die Gegend von Speyer und Bomm, sowie mehrere Punkte des Mains erhielten zusammen fast 10,000 Stück ein- bis zweijähriger junger Zander. Einige wurden bei Ulm in die Donau gesetzt. Circ. d. D. Fisch.-Ver. No. 5.

H. Haaek. Eine noch grössere Menge (500,000) junger Aale als im Vorjahre wurde 1883 in das Donau-Gebiet versetzt; sie wurden theils von Pisa theils von Westfrankreich bezogen und zunächst einige Monate in Hünningen aufbewahrt. Ebenda, Circ. 2.

v. Behr. Fünf amerikanische Salmoniden in Deutschland (1882). Uebers. Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 2, S. 237—246.

Ch. W. Smiley. The German Carp and its Introduction in the United States. Eine frühere Einführung (1830) war ohne Resultat, die neueren andauernden Versuche datiren seit 1877. Derselbe: Kurze Instruction für Züchter von Karpfen. Bull. U. S. Fish Comm. Vol. 3, S. 333—336, bezw. 241—248.

S. C. Farr. Description of a California Salmon (*Oncorhynchus* sp.) found in one of the rivers of New Zealand and identified by Dr. H. T. Bean. Eine Frucht der seit 1874 unternommenen Acclimatisationsversuche. Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3, S. 427.

H. E. Sauvage. La Grande Pêche. Paris, 316 S., 86 Abb. Behandelt den Fang und die Industrie-Producte, welche von den Fischen geliefert werden.

Ueber die Fischzucht und den Fang der einzelnen Arten vergl. im system. Theil bei *Scomber*, *Cybius*, *Xiphias*, *Lopholatilus*, *Gadus*, *Hippoglossus*, *Cyprinidae*, *Salmonidae*, *Clupeidae*, *Anguilla*.

Oberpfälzischer Kreisfischerei-Verein. Oberpfälzische Fischerei-Ausstellung in Regensburg vom 19.—24. Mai 1883, Katalog u. Festschrift, Regensburg, 8°, 120 S.

Die grosse internationale Fischerei-Ausstellung in London im Jahre 1883 hat eine reiche Gelegenheits-Literatur hervorgerufen, die auch noch in das nächste Jahr hinübergreift. Eine Zusammenstellung findet man in: *Nature*, Bd. 29,

S. 33—36, 60—62. Dieselbe Zeitschrift bringt auch mehrfache Berichte über die Ausstellung selbst, ebenso der Zoologist (3) Bd. 7.

Faunen.

Allgemeines. L. Tillier nimmt für die Seefische sechs geographische Regionen an: 1. die pelagische, welche in alle übrigen eingreift, 2. eine [nördliche] circumpolare mit der Südgrenze von New-York nach England und in der Breite von Nordcalifornien, 3. eine ostatlantische, 4. eine westatlantische, 5. eine indo-pacifische, 6. eine amerikanisch-pacifische. Betrachtungen über die Vertheilung der 287 Gattungen von Cuvier und Valenciennes, von denen eigenthümlich sind den sechs Regionen bezüglich: 28, 15, 39, 27, 78, 5, dagegen 95 über mehrere Regionen sich verbreiten, aber nur 25 absolut cosmopolitisch sind. Verf. kommt zu dem Schluss, dass die Scethiere denselben Gesetzen unterworfen sind, die Darwin und Wallace für die des Festlandes aufgestellt haben, und dass nur die grössere Leichtigkeit des Wanderns im Meere, die Einförmigkeit seiner physicalischen Verhältnisse und dann die grössere Unkenntniss unsererseits Abweichungen herbeiführen. Mém. Soc. Nation. Sc. Natur. et Math. Cherbourg, Bd. 23, S. 5—28, 1881.

Nordeuropa. W. Tilljeborg, Sveriges och Norges Fiskar, Upsala 1881, 4°. Theil 1: Percidae, Berycidae, Trachinidae, Cottidae, Sciaenidae, Mullidae.

G. Winther: Fische in: Schiødte, Zoologia Danica, Abbildninger af Danske Dyr med populär text. 4°, Fasc. 1—3, 1878—1882.

Deutschland. K. Mübius und Fr. Heineke, Die Fische der Ostsee. Mit Abbildungen aller beschriebenen Arten und einer Verbreitungskarte. 4. Ber. Comm. z. wiss. Unters. d. deutsch. Meere. S. 197—296. Auch in 8° (IV u. 206 S.) Berlin. Die Fischfauna der Ostsee erfährt hier zum ersten Male eine ausführlichere Betrachtung im Ganzen. Die Gesamtzahl der bisher beobachteten Fische beträgt 109; die westliche Ostsee (bis Rügen einschliesslich) zählt 96 Arten, von denen 37 in den östlichen Theilen nicht gefunden werden, nämlich vier Cyprinoiden und sämtliche Gäste aus den Westmeeren, Xiphias ausgenommen, der noch weiter östlich geht; diese Gäste sind Labrax, Mullus, Sciaena, Thynnus, Brama, Trigla hirundo,

Liparis Montagu, Anarrhichas, Mugil, zwei Labriden, drei Gadus-Arten, Lota molva, Hippoglossus, zwei Pleuronectes, Solea, Orthogoriscus, Conger, zwei Haifische, die vier Rochen. Häufige Standfische werden hier angetroffen 25, die echt marinen Formen, sowie Gasterosteus pungitius und aculeatus in dem offenen Wasser, Perca fluviatilis, Leuciscus idus und Osmerus eperlanus im Brackwasser. Als ständige aber seltenere Bewohner gelten 29, darunter acht Brackwasserfische (mit Coregonus oxyrhynchus). Unter den Standfischen erreichen ihre Ostgrenze hier Caranx, Lophius, Trigla gurnardus, Ctenolabrus, Gadus aeglefinus, Raniceps, Hippoglossoides, Rhombus laevis, Acanthias. Durch die grosse Zahl echter Seefische, 68 Arten unter 96, erhält der Westtheil noch einen vorwiegend marinen Charakter. — Die mittlere Abtheilung, die „südöstliche Ostsee“, besitzt nur 60 Arten, wovon als Gäste acht Arten aus der See, eine aus dem Süsswasser (Salmo fario) betrachtet werden; unter ersteren erreichen ihre Ostgrenze Thynnus, Xiphias, Trachinus und Motella, während Scomber, Agonus und Petromyzon marinus den letzten Abschnitt der Ostsee betreten; häufige Standfische 36, seltene 16. Die Hälfte der Arten ist bereits durch Brack- oder Süsswasserfische vertreten. An der schwedischen Küste geht Cottus bubalis und Motella cimbria (Nordfische) weiter nach Osten als an der deutschen, die marinen Südfische dringen dagegen umgekehrt an den deutschen Küsten weiter ostwärts. — Die „nordöstliche Ostsee“ begreift den baltischen, den finnischen Meerbusen und die See im Südwesten von letzterem, Gottland ausgeschlossen. Gesamtzahl der Arten 54, wovon Cottus quadricornis und gobio, Liparis vulgaris, Thymallus vulgaris und Coregonus albula nur diesem Theile eigen; ständige häufige Bewohner 29 (darunter 16 Brack- oder Süsswasserfische), ständige seltene 16, Gäste neun Arten. Echte Seefische sind nur noch 20 zu treffen. Die ausschliesslichen Bewohner der schlammigen Tiefe fehlen mit alleiniger Ausnahme von Zoarces. Die marinen Standfische sind als veränderte Ueberreste einer früheren arktisch-baltischen Fauna anzusehen. Als Grund dafür, dass in der nordöstlichen Ostsee trotz der starken Ansässung eine grössere Zahl der früher heimischen marinen Fische sich erhalten hat als in den salzigeren westlichen Theilen (die durch Einwanderung südlicher Formen sich vermehrten), ist in der

niedrigen Temperatur zu finden. Typische Eismeerfische sind besonders *Cottus quadricornis*, *Liparis vulgaris*, *Stichaeus islandicus* und *Clupea harengus* var. *membras*. — Für das Studium der durch Süsswerden des Wassers veranlassten Umänderungen eines Typus bietet die Ostsee treffliche Gelegenheit. Die Brackwasserrassen sind kleiner, ihr Rumpf ist höher, die Bewaffnung des Körpers mit Stacheln etc. ist schwächer, sie werden in einem jugendlicheren Stadium geschlechtsreif. *Nerophis ophidium* hat sich am meisten dem Leben im Süsswasser angepasst. Zahlreiche Notizen über Nahrung, Laichzeiten etc. finden sich neben den geographischen und ökologischen am Schlusse des Werkes, das durch Umrissbilder sämtlicher Arten und eine Karte sowie einfache und klare Darstellung für einen grösseren Leserkreis nutzbringend sein wird.

O. Nüsslin. Die eigentlichen Donau-Fische steigen dies Flussgebiet nicht weit genug aufwärts, um das badische Land zu erreichen. Die Bodensee-Fauna wird der des Mittelrheins gegenüber charakterisirt durch vier *Coregonus*-Arten (*C. Wartmanni*, *macrophthalmus*, *fera*, *hiemalis*), den *Salmo salvelinus* und zwei Varietäten von *S. trutta*. Auch *Silurus glanis* würde hier zuzurechnen sein, wenn er nicht möglicherweise als eingeführter Donaufisch zu gelten hätte. Dagegen erreichen 13 Arten des Rheins den Bodensee nicht und vier weitere überspringen ihn. Im Ganzen beherbergt Baden 43 Arten (den Wels eingeschlossen 44). Das Grossherzogthum Baden, *Ib Thierwelt*, S. A. Die Fische, S. 10—13.

Gross-Britannien. O. T. Olsen, „the Piscatorial Atlas of the North Sea, English and St. George's Channels,“ illustriert, ausser den physicalischen Verhältnissen der Gewässer die Verbreitung von 40 ökonomisch wichtigen Fischarten; von jeder ist eine kleine Farbenskizze gegeben.

Von Fr. Day, *Fishes of Great Britain and Ireland*, erschienen Part. VI, VII; sie behandeln die *Salmonidae*, *Esocidae*, *Scombresocidae*, *Cyprinidae*, *Clupeidae*, *Muraenidae*, *Syngnathidae*, *Sclerodermi* und *Gymnodontes*, die Tafeln 117—149 liefern ausser einem trefflichen Profilbild der Arten oft auch die für die Diagnose wichtigen anatomischen Details. Näheres im systematischen Theil.

W. S. Kent, *Handbook of the Marine and Freshwater Fishes of the British Islands*, London. 129 S., Holzschn.

A. Günther untersuchte die Tiefsee-Fische, welche während der Expedition des „Knight Errant“ 1880 im Faroe-Canal erbeutet wurden; von den zehn Arten sind zwei neu, sechs neu für die britische Fauna, nur Haloporphyrus weist nach Süden, die andern Formen meist arctisch, Chimaera, Cottus, Cottunculus, Liparis, Lycodes, Brosmius, Motella, Macrurus. Proceedings Royal Society of Edinburgh, Bd. 11, S. 677—680 (Mai 1882).

G. Sim, Occurrence of rare Fishes at Aberdeen (Rhina, Phycis, Fierasfer, Labrax, Mullus). The Scott. Naturalist, N. S., Vol. 1, S. 55—57.

Belgien und Frankreich. Ed. van Beneden erweitert die von seinem Vater 1870 gegebene Liste der belgischen marinen Fische um sieben Arten: Trigla pini und cuculus, Scyllium catulus (diese wurden mit andern Arten verwechselt), Motella maculata und Raja circularis (beide selten), Nerophilus lumbriciformis, Amphioxus lanceolatus, wodurch die Gesamtzahl auf hundert steigt. Die Raja circularis der früheren Liste ist R. Schultzii M. u. H. Bull. Acad. roy. Sc. de Belgique, Ser. 3, Bd. 5, S. 404—420.

E. Moreau lieferte in seiner „Histoire naturelle des poissons de la France“ 1881 drei Bände, die erste vollständige Ichthyologie des an Artenzahl reichsten europäischen Landes. In der Einleitung wird wesentlich die Anatomie behandelt, die geographischen Betrachtungen beschränken sich auf einige kurze Bemerkungen in der Vorrede, wonach für die Seefische fünf Regionen angenommen werden, nämlich der Canal, die Mittelmeerküste und drei atlantische Abtheilungen, getrennt durch Loire- und Gironde-Mündung, die südlichste derselben zeigt bereits eine merkliche Verwandtschaft mit dem Mittelmeer. Durch die zahlreichen (220) Holzschnitte werden hauptsächlich bisher mangelhaft abgebildete Species dargestellt; es sind sämtlich Originalzeichnungen. Neue Arten sind nicht aufgestellt. Von den 478 aufgeführten dürften manche als synonyme zu streichen sein.

A. F. Marion, Liste der Fische des Meeres bei Marseille. Ann. Mus. Marseille, Bd. 1, S. 99—102.

J. M. F. Réguis. Essai sur l'histoire naturelle des Vertébrés de la Provence et des départements circonvoisins. Vertébrés anallantoidiens (Poissons et Batraciens). 45 figg.

Marseille, 1882. 8° (429 S.). Petrom. 3 Arten, Selach. 57, Lophob. 13, Plectogn. 5, Malae. 113, Acanth. 200, zusammen 391.

Italien und Mittelmeer. P. Pavesi, Escursione zoologica al Lago di Toblino. Zu den sechs bereits constatirten Arten werden hinzugefügt: *Cyprinus carpio* L., *Leuciscus muticellus* Bp., *L. aula* Bp., *Chondrostoma soëtta* Bp., *Anguilla vulgaris* Flem. Estratto dagli Atti della Società Italiana di scienze naturali Bd. 25, S. 3.

D. Vineiguerra unterwirft die vom Kutter „Violante“ auf verschiedenen Excursionen im Mittelmeer gesammelten Fische einer Untersuchung, zahlreiche kritische und biologische Notizen, 119 Arten, 4 neu. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Bd. 18, S. 465—490, Taf. 1—3.

E. H. Giglioli sammelte 1881 und 1882 im Mittelmeer pelagische und Tiefseefische und machte Mittheilung darüber in: Atti 3. Congr. Geogr. Internat. Venezia 1881, Bd. 2, 48 Seiten („Seopertes di una fauna abissale nel Mediterraneo“) und in: Nature, Bd. 25, S. 535 u. Bd. 27, S. 198 (1882).

J. Y. Johnson, New and very rare Fish from the mediterranean, ebenda, Bd. 26, S. 453 (1882).

P. Döderlein beobachtete in den letzten Jahren im Mittelmeer *Cybius Veranyi* Död., *Lobotes autorum* G., *Caranx earangus* C. V., *Molva vulgaris* Fl., *Pimelepterus Boseii* Lac. als Eindringlinge aus dem atlantischen Ocean. Naturalista Siciliano, Jahrg. 3, S. 81—86. — Derselbe beobachtet bei Palermo *Physiculus Dalwigki*, *Serranus alexandrinus*, *Searus erectensis*. Bull. Soc. Se. Econ. Palermo No. 16, März 1882; und über die sicilianischen *Epinephelus* Giorn. Se. Econ. N. Palermo, Bd. 15, S. 1—96, 5 Taf.

P. Döderlein, Manuale Ittiologico del Mediterraneo, Fasc. 1, Elasmobranchi selacoidei, worüber eine Besprechung in Naturalista siciliano J. 1, S. 43—45 (Juni 1882) von Riggio.

L. Fasciolà behandelt einige Formen im Naturalista Siciliano Bd. 1—3.

G. L. Faber „the Fisheries of the Adriatic and the fish there of“ hauptsächlich den practischen Theil berücksichtigend; in der Liste der Fische sind 382 Arten unter Zufügung der einheimischen Namen und biologischer Notizen aufgezählt, wobei 66 Süßwasserfische; fünf Arten sind exclusiv adriatisch (*Trygon thalassia*, *Cantharus brama*, *Gobius Knerii*, *quadrivittatus*,

Pleuronectes italicus), 31 gelten als Irrgäste, bis England verbreiten sich 24 Süßwasser- und 126 Seefische. 292 S., Illustr. (Netze, Landschaften), London. 4°.

G. Kolombatovics, *Pesci delle acque di Spalato*, 1881; deutsch: *Fische der Gewässer von Spalato und überhaupt des adriatischen Meeres*, 1882. — Derselbe: *Mammiferi, Rettili ed Anfibi della Dalmazia e Pesci rari e nuovi*, 1882 (35 S.).

Steindachner und Kolombatovicz beschreiben *Bleennius* und *Gobius* von Dalmatien. *Anzeiger der k. Akad. d. Wiss.* Wien 1883, S. 212.

Osteuropa. M. A. Bart, *Notizen über Fische, welche im Prut von seinen Quellen bis zum Delatyn vorkommen.* *Kosmos, Zeitschr. d. poln. Natf. Ges. Kopernicus*, 1882, S. 27—30, (10 Arten) polnisch, und desgleichen über die Fauna des Dniestr (49 Arten), ebenda, S. 108—116, 222—228.

N. A. Warpachowsky, *Ichthyol. Fauna des Flusses Klein-Kokschaga im Gouvernement Kasan (russisch)*, Beilage No. 63 zu den *Protocollen d. Naturf. Ges. Kasan*, 14 S.

Afrika. D. Vinciguerra erkennt unter 35 auf der Yacht „Corsaro“ bei Madeira und den Canaren gesammelten Fischarten sechs, die nicht im Mittelmeer vorkommen; Liste mit kritischen Bemerkungen. *Ann. Mus. Civico Genova*, Bd. 18, S. 607—620.

A. Milne-Edwards erstattete der *Société de Géographie* einen Bericht über die Expedition des „Talisman“, die im Juni-August 1883 zur Erforschung des Atlantischen Oceans westlich von Marocco bis zu den Capverdischen Inseln und der Sargasso-See ausgeführt wurde. Die Anwendung von Netzen mit Streiftauern statt der Dredge mit Schneide lieferte unvergleichlich mehr Fische als früher. In 1000—1500 m. wurden bei Marocco angetroffen *Bathynectes*, *Coryphaenoides*, *Malacocephalus*, *Bathygadus*, *Argyropelecus*, *Chauliodus*, *Bathypterois*, *Stomias*, *Malacostecus*, *Alepocephalus*. Weiter südlich in 2300 m. Tiefe *Melanocetes Johnsoni*, *Bathytroctes*, *Halosaurus* etc. Zwischen Senegal und Cap Vert bei 3210—3655 m. ausserdem *Bathynectes*, *Synaphobranchus*, *Myrus*, *Aristeus*. Enorme Mengen von *Malacocephalus* leben in 450—600 m. bei St. Antoine (Capverd. Ins.). Bei den Azoren in 1250 m. grosse *Aristeus*, und in 4060 bis 4415 m. noch reichliche Thiere, darunter grosse *Macrurus*,

Scopelus, Melanocetus. Bull. hebdom. de l'Assoc. scient. de France, 16. u. 23. Dec. 1883.

A. T. de Rochebrune, Faune de la Sénégambie, les Poissons. Von 240 littoralen Arten sind 87 ausschliesslich westafrikanisch, 67 gehen nordwärts bis nach Madeira, den Canarischen Inseln oder zum Mittelmeer, nur sieben sind amerikanisch, 79 besitzen weitere Verbreitung, häufiger sind darunter Typen des indischen Archipels als amerikanische. Die verschiedenen Flüsse haben wesentlich dieselben Fischarten; unter den 92 Süßwasserspecies des Gebiets sind nur acht auf den Gambia beschränkt, diese Fauna ist ausserdem der des übrigen Afrika so ähnlich, dass keine eigenthümliche senegambische Provinz sich abscheiden lässt. Eine Zahl von Hai- und Rochenarten haben sich als Süßwasserbewohner erkennen lassen, die im Meere nicht gefangen werden. — Actes de la Soc. Linn. Bordeaux, Bd. 36, S. 23—191; auch selbstständig erschienen (wonach unten die Seitenzahlen citirt), 6 col. Taf.

Sauvage zählt 14 Congo-Fische, welche Balay ihm sandte, auf im Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 160.

D. Vinciguerra beschreibt vier Arten (Haplochilus, Discognathus und Dillonia) aus Aequatorial-Afrika. Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 691—703.

O. Taschenberg. Von Sokotra wurden acht bekannte marine Arten von Riebeck eingesandt. Von Süßwasserfischen liegt nur eine Handzeichnung Schweinfurth's vor, die vielleicht einen Cyprinoiden darstellt. Beiträge zur Fauna der Insel Sokotra. Zeitschr. f. ges. Naturw. Bd. 46, S. 169.

Asien. A. Bunge verzeichnet von der Lena-Mündung in einer vorläufigen Notiz fünf Coregonus-Arten (nur einheimische Namen), drei andre Salmoniden, *Lota vulgaris*, *Cottus quadricornis?*, *Esox lucius*, *Perca fluviatilis*, *Gadus* sp., *Platessa* sp., drei *Acipenser* (Cyprinoiden fehlen). Bull. Acad. imp. des Sc. St. Petersb., Bd. 28, S. 532—4.

Leonhard Stejneger beobachtete auf der Bering-Insel *Gasterosteus pungitius* und *cataphractus*, *Salmo callarias*, *Oncorhynchus lyeaodon*, *sanguinolentus*, *proteus* und den „Bajdarsik“. Proc. U. S. Nat. Museum, Bd. 6, S. 65.

F. Steindachner und L. Döderlein beginnen eine Beschreibung der japanischen Fauna nach den Sammlungen von Döderlein und einigem sonstig ihnen zugänglichen Material.

Die Redaction besorgte St., als Autorität für die meisten der neuen Arten gilt indess Död. Die „Beiträge zur Kenntniss der Fische Japans I“ bringen die Beryeidae und Pereidae, 37 Arten mit 7 Tafeln, No. II Pereidae (Schluss), Sparidae, Mullidae, Squamipinnes, Hoplognathidae, Teuthidae, Cirrhitidae, Pemphe-ridae, Polynemidae, Embiotocidae, Seiaenidae, Sphyaenidae, Trichiuridae, Aeronuridae, 58 Arten mit 7 Taf. 8 neue Gat-tungen. Denkschriften d. Akad. d. Wiss. Wien, Bd. 47, Abth. 2, S. 211—242 u. Bd. 48, S. 1—40. Vorl. Notiz im Anzeiger d. k. Akad. d. Wiss. 1883, S. 49, 50, 123, 124.

H. E. Sauvage zählte in einer Sammlung von T. Steen-ackers aus dem grössten Süßwasser-See Japans, dem Biwa-See, 27 Arten, darunter 7 neue (*Tribolodon n. g.*); 1 *Plecoglossus*, 4 *Siluridae*, 2 *Oncorhynchus* (*Icycaodon* und *Seouleri*), 19 *Cyprini-*den, 1 *Gobius*. Bulletin de la Société Philomatique de Paris (Sér. 7), T. 7, S. 144—150.

Shirano Ka-un liess in zwei Heften ein japani-ches Werken erscheinen: Uebersicht der Thierarten des Kagoshima Meeres [südlichstes Japan]; in Heft 1 werden 132 Fische, in Heft 2 128 Fische, 40 Crustaceen und Cephalo-poden und nochmals 24 Fische besser als in älteren Werken in schwarzen Holzschnitten, je zwei auf einer 8^o-Seite, ab-gebildet; der Text beschränkt sich auf wenige Seiten der Vor-rede. 1883. Herausgegeben von dem Industrie-Zweigamte des Bezirks Kagoshima.

H. E. Sauvage führt in einem „Catalogue des poissons recueillis par M. E. Chantre pendant son voyage en Syrie, Haute-Mésopotamie, Kurdistan et Caucase“ 32 Arten von Süß-wasserfischen auf, worunter sieben neu. Bulletin de la Société Philomathique de Paris (7) Bd. 6, 1881—82, S. 163—168.

L. Lortet beschreibt hauptsächlich nach seinen eignen Sammlungen die Fische der Binnengewässer Syriens, die in zahlreichen Abbildungen dargestellt werden; die Gattungen (Artenzahl in Klammern) sind folgende: *Blennius* (3), *Mugil* (4), *Chromis* (7), *Hemichromis* (1), *Clarias* (1), *Discognathus* (1), *Capoeta* (6), *Barbus* (2), *Phoxinellus* (2), *Leucisus* (2), *Rhodeus* (1), *Alburnus* (2), *Nemachilus* (4), *Cyprinodon* (3), *Anguilla* (1). Angehängt ist eine Liste von 24 Süßwasser-fischen, welche von E. Chantre 1881 in Syrien gesammelt und durch Sauvage bestimmt wurden. Poissons et Reptiles du Lac

de Tibiriade et de quelques autres parties de la Syrie. Archives du Mus. d'Hist. nat. de Lyon, T. 3, S. 129—186; Auszug in: Revue Sc. Nat. Montpellier (3) T. 2, 1883, S. 608—609.

D. Vinciguerra erhielt eine Sammlung von Fischen des Irawaddi (bei Minhla 20° N. Br.), 20 Arten, von denen *Tetrodon cutcutia* für den Irawaddi neu. Appunti itt. V, Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 651—660.

A. Haly verzeichnet den durch Exemplare des Colombo-Museum constatirten Zuwachs der indischen Fauna, als Nachtrag zu Day's „Fishes of British India: *Branchiostoma lanceolatum* Pall., *Rhinodon typicus* Smith (23 Fuss 9 Zoll lang), *Diodon maculatus* Gth., *Chilinus undulatus* Rüpp., *Xiphochilus robustus* Gth., *Peristethus* sp. Ann. of Nat. Hist. (5), Vol. 12, S. 48—49.

H. D. Sauvage giebt eine Liste über eine Sammlung des Dr. Harmand aus dem Mé-Nam in Siam, 70 Arten, 3 neue Cypriniden, 2 neue Siluriden). Bull. Soc. Philomath. de Paris (7) Bd. 7, S. 150—155.

Neuguinea und Australien. Ch. W. De Vis erhielt eine Sammlung Seefische von Neubritannien, Neu-Irland, Api und den Duke of York-Inseln, die bekannten Arten (15) aufgezählt, und die neuen (30) Arten und Gattungen, Harpage (*Berycide*), *Nesiotes* (*Labride*), *Trachycephalus* (*Scleroderm*) beschrieben. Proceed. Linn. Soc. of New South Wales, Bd. 8, S. 445—457.

W. Maclay, Contribution to a knowledge of the Fishes of New Guinea No. 4. Die neueren Sammlungen stammen von der Küste etwas mehr westwärts als Port Moresby, bis zur Hood Bay und dem Papua-Golf, einiges Material aber auch von den d'Entrecasteaux-Inseln; die Zahl der von Neu-Guinea durch Goldie zurückgebrachten Arten steigt dadurch von 274 auf 405; 20 neue Species. Ebenda, S. 252—280.

Derselbe: Ein neuer *Mugilide* [*Aeschrichthys*, gen. et sp. n.]. Ebenda, S. 2—6.

Derselbe, Notes on a Collection of Fishes from the Burdekin and Mary Rivers. In der Mündung des Mary und Burdekin R. (tropisch) bis 15 engl. Meilen aufwärts noch viele Seefische, im B. R. 200 Meilen aufwärts echte Süßwasserfische (15 Arten) aus den Gattungen *Apogonichthys*, *Oligorus*, *Therapon* (5), *Centropogon*, *Eleotris*, *Atherinichthys*, *Neosilurus*, *Copidoglanis*, *Arius*, *Belone*, *Ceratodus*; Fische, die namentlich im Süßwasser leben, aber doch zuweilen in der See gefunden

werden (7), gehören zu den Gattungen Mugil, Chatoessus, Megalops und Anguilla. Ebenda S. 199—213.

De Vis, Descriptions of New Genera and Species of Australian Fishes (12 Arten, 2 Gattungen, Dactylophora und Leme). Ebenda S. 283—289.

E. P. Ramsay, Description of some [4] new Australien Fishes. Ebenda S. 177—179.

F. Steindachner, die Ichthyologischen Beiträge XIII, enthalten 9 neue Arten von Südaustralien. Anzeiger d. k. Akad. d. Wiss. Wien 1883, S. 194 (ausserdem je eine chinesische und westafrikanische Art).

J. E. Tension-Woods, Fish and Fisheries of New South Wales. 1882. Sidney. 8°. 213 S. u. 45 Taf. — Derselbe bringt in seiner Natural History of N. S. Wales, 1882, S. 38 bis 41 Notizen über Fische.

A. H., Rare Fishes [of New Zealand]. New Zeal. Journ. Sc. Vol. 1, No. 10, S. 465—466.

Nordamerika. David S. Jordan, and Ch. H. Gilbert, Synopsis of the Fishes of North America, 1882. (Erschienen 1883) = Bulletin of the United States National Museum No. 16. LVI und 1018 Seiten. Das umfangreichste und wichtigste Werk dieses Jahres. Der Druck begann bereits 1879, so dass vielfache Nachträge erforderlich wurden, die aber fast sämmtlich im systematischen Register berücksichtigt sind (ausgenommen die auf S. 973 und 974). Die Anzahl der behandelten Arten beläuft sich auf 1483, in 512 Gattungen vertheilt; beiläufig werden ausserdem noch Species, die aus den Nachbargebieten bekannt sind, sammt kurzen Diagnosen aufgeführt (mexikanische Cyprinodonten, nordasiatische Agonidae). Zahlreiche Schlüssel erleichtern die Uebersicht, die durch möglichste Kürzung der Synonymie vermehrt wird. Die Gattungen sind minder zersplittert, als dies in der amerikanischen Litteratur sonst üblich war, ihre Namen weichen aber zum grossen Theil von den in den europäischen Werken gebräuchlichen in unbequemer Weise ab; das alphabetische Register berücksichtigt beide Bezeichnungen. Die Zusammenfassung der ganzen höchst unübersichtlichen amerikanischen Litteratur und zwar unter gleichzeitigem Studium des reichen Materials der amerikanischen Museen in der vorliegenden Synopsis wird von allen Ichthyologen mit Freude begrüsst werden, war es doch selbst Günther's Eifer

unmöglich gewesen sich überall durchzufinden, sodass sein Werk uns auf diesem Gebiete des öfteren (Cyprinidae) im Stiche liess. Möge bald eine bildliche Darstellung der amerikanischen Fischfauna, wie sie den reichen in Amerika verfügbaren Geldmitteln wohl möglich ist, das Werk vervollständigen.

Die neuen Gattungen und Arten sind im systematischen Theil aufgenommen worden, desgleichen einige wichtigere sonstige Einzelheiten. Alles, was das Buch an Neuem bietet, aufzuführen, müssen wir uns bei dem Umfange der Arbeit versagen. Beiträge zu derselben sind übrigens den Verfassern von allen namhaften amerikanischen Ichthyologen zu Theil geworden. Die nachstehende Liste der Familien soll das gewählte System und die Natur der Fauna zu gleicher Zeit veranschaulichen; die Zahlen hinter den Familiennamen geben die vorhandenen Arten, die eingeklammerten die der Gattungen an.

- | | |
|---|--|
| <p>Classe I. Leptocardii.</p> <p>A. Cirrostomi.</p> <p>Classe II. Marsipobranchii.</p> <p>B. Hyperotreta.
Myxinidae 1.
Bdellostomatidae 1.</p> <p>C. Hyperoartia.
Petromyzontidae (3) 10.</p> <p>Classe III. Elasmobranchii.</p> <p>D. Squali.
Scymnidae (2) 2.
Spinacidae (3) 3.
Scylliidae (2) 3.
Carchariidae (8) 14.
Sphyrnidae (1) 2.
Alopiidae 1.
Odontaspidae 1.
Lamnidae (3) 3.
Cetorhinidae 1.
Cestraciontidae 1.
Notidanidae (2) 2.
Squatinae 1.</p> <p>E. Rajae.
Pristidae 1.
Rhinobatidae (1) 4.
Torpedinidae (2) 3.</p> | <p>Rajidae (1) 13.
Trygonidae (3) 9.
Myliobatidae (3) 4.
Cephalopteridae 1.</p> <p>F. Holocephali.
Chimaeridae (1) 2.</p> <p>Classe IV. Pisces.</p> <p>G. Selachostomi.
Polyodontidae 1.</p> <p>H. Glaniostomi.
Acipenseridae (2) 6.</p> <p>I. Ginglymodi.
Lepidosteidae (1) 3.</p> <p>J. Halecomorphi.
Amiidae 1.</p> <p>K. Nematognathi.
Siluridae (7) 30.</p> <p>L. Eventognathi.
Catostomidae (10) 59.
Cyprinidae (45) 269.
Characinae 1.</p> <p>M. Isospondyli.
Alepocephalidae 1.
Albulidae 1.
Hyodontidae (1) 3.
Elopidae (2) 2.</p> |
|---|--|

- Clupeidae (6) 15.
 Dorosomatidae (1) 2.
 Engraulididae (1) 6.
 Alepidosauridae (1) 3.
 Paralepididae (1) 3.
 Scopelidae (2) 6.
 Sternoptychidae 1.
 Chauliodontidae 1.
 Stomiidae (4) 4.
 Salmonidae (13) 42.
 Percopsidae 1.
 N. Haplomi.
 Amblyopsidae (3) 5.
 Cyprinodontidae (9) 51.
 Umbridae (2) 2.
 Esocidae (1) 5.
 O. Apodes.
 Muraenidae (1) 5.
 Anguillidae (10) 17.
 Synphobranchidae 1.
 Saccopharyngidae 1.
 Nemichthyidae (1) 2.
 P. Opisthomi.
 Mastacembelidae 1.
 Notacanthidae (1) 2.
 Q. Synentognathi.
 Scomberesocidae (7) 22.
 R. Lophobranchii.
 Syngnathidae (1) 11.
 Hippocampidae (1) 6.
 S. Hemibranchii.
 Centriscidae 1.
 Fistulariidae (1) 2.
 Aulostomatidae 1.
 Aulorhynchidae 1.
 Gasterosteidae (2) 3.
 T. Acanthopteri.
 Mugilidae (1) 2.
 Atherinidae (6) 13.
 Sphyraenidae (1) 4.
 Polynemidae (1) 3.
 Ammodytidae (1) 3.
 Echeneididae (4) 5.
 Elacatidae 1.
 Xiphiidae (3) 4.
 Trichiuridae (2) 2.
 Scombridae (6) 14.
 Carangidae (11) 31.
 Pomatomidae 1.
 Nomeidae 1.
 Stromateidae (2) 4.
 Lamprididae 1.
 Coryphaenidae (1) 2.
 Bramidae (2) 2.
 Zenidae 1.
 Berycidae (2) 2.
 Aphredoderidae 1.
 Elassomatidae 1.
 Centrarchidae (10) 38.
 Percidae (18) 70.
 Serranidae (12) 35.
 Priacanthidae (1) 2.
 Sparidae (14) 43.
 Apogonidae (1) 4.
 Mullidae (2) 2.
 Sciaenidae (14) 27.
 Gerridae (1) 6.
 Embiotocidae (10) 18.
 Labridae (10) 16.
 Cichlidae (1) 2.
 Pomacentridae (3) 7.
 Ephippidae 1.
 Chaetodontidae (2) 6.
 Acanthuridae (1) 4.
 Trachypteridae 1.
 Icosteidae (3) 3.
 Latilidae (2) 3.
 Trichodontidae 1.
 Uranoscopidae (1) 2.
 Opisthognathidae (2) 3.
 Gobiidae (13) 24.
 Chiridae (7) 11.
 Scorpaenidae (4).
 Cottidae (20) 74.
 Agonidae (7) 12.
 Triglidae (4) 10.
 Liparididae (3) 13.
 Cyclopteridae (3) 4.

Gobiesocidae (1) 4.	Pleuronectidae (18) 50.
Batrachidae (2) 4.	V. Pediculati.
Blenniidae (24) 57.	Lophiidae 1.
Lycodidae (6) 17.	Antennariidae (3) 4.
Congrogadidae 1.	Ceratiidae (4) 5.
Fierasferidae 1.	Malthidae (3) 4.
Ophidiidae (2) 7.	W. Plectognathi.
Gadidae (12) 27.	Ostraciidae (1) 3.
Chiasmodontidae 1.	Balistidae (3) 10.
Macruridae (2) 4.	Tetrodontidae (5) 13.
U. Heterosomata.	Orthogoriscidae (3) 3.

Einige Abänderungen sind später noch erfolgt in den Proc. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 580—620 z. Th., 648, Bd. 6, S. 110, 142, 188, 208.

D. S. Jordan untersuchte eine grössere Zahl von Typen amerikanischer Arten in europäischen Sammlungen, wodurch auch Correkturen und Zusätze für die Synopsis Fish. N. A. möglich wurden. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1883, S. 281—293.

G. Brown Goode und Tarl. H. Bean berichten über die ichthyologischen Resultate der wissenschaftlichen Expedition des „Blake“ unter Agassiz 1880. Die Schleppnetz-Ausbeute ergab auf dem Terrain östlich von der nordamerikanischen Küste bis zu den Bermudas-Inseln hin und vom 32°—41½° N. Br. im Ganzen 52 Arten, die aus 44—1632 Faden Tiefe stammen. 17 neue Arten, wobei 7 neue Gattungen. (Die Selachier beschrieb Garman im Vol. VIII, No. 4.) Bull. Mus. Compar. Zool. Bd. 10, No. 5 (XIX), S. 183—226.

Th. Gill beschrieb (z. Th. in Gemeinschaft mit Ryder) die neuen Arten der Tiefseefische, welche der „Albatross“ 1883 im Atlantischen Ocean zwischen 38—42° N. Br. und 66—70° W. L. erbeutete (18 n. Arten, 8 n. Gen.). Proc. U. St. Nat. Mus., Bd. 6, S. 253—273.

W. A. Stearns macht einige Mittheilungen über ökonomisch wichtige Fische von Labrador. Ebenda, Bd. 6, S. 123 bis 125.

Tarl. H. Bean hat nach dem Material des U. S. National Museum eine Liste im Norden der Beringsstrasse lebender Fische zusammengestellt, 21 Arten, 9 andre werden ohne Beleg aufgeführt; Abbildungen von *Coregonus Merckii* var. und von

Salvelinus malma. Cruise of the Revenue-Steamer Corwin in Alaska and the N. W. Arctic Ocean in 1881. Schriften des 47. Congress, House of Representatives, 1883, S. 118—120.

E. D. Cope fand im Batsto River (N. Jers.) 12 Fischarten, darunter einen neuen *Amiurus*. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1883, S. 132—133.

Derselbe beschreibt die Fauna von acht Seen des westlichen Theils vom Great Basin (Oregon, Nevada, Californien); der südlichste, Pyramid Lake, besitzt unter 7 Arten 6 eigene (*Siphateles* n. g.); 7 neue Arten. Zwei Salmoniden, *S. purpuratus* und *malma*, ein Cottide, sonst nur Cypriniden und Catostomiden. Ebenda, 1883, S. 134—167.

D. S. Jordan, Report on the Fishes of Ohio. Rep. Geol. Survey Ohio, Zool. Bot. IV, S. 735—1000. 1882.

D. S. Jordan und J. Swain sammelten 25 Arten im Gebiet des Cumberland-Flusses, Kentucky, drei neue Perciden. Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 248—251.

Jordan und Gilbert beschreiben die von Gilbert bei Charleston, S. Carolina, gesammelten Fische (123 Arten), 20 davon früher nur südlicher (Westindien) bekannt, zwei neu, einige der Notizen schon in den Nachträgen der Synopsis. Ebenda, Bd. 5, S. 580—620, und geben eine Liste von 18 Arten, die bei Pensacola, Florida, im Magen des *Lutjanus blackfordi* gefunden wurden. Ebenda, Bd. 6, S. 143.

Rosa Smith erhielt 25 Fischarten an der Küste Niederkaliforniens (*Todos Santos*), worüber kurze Notizen. Ebenda, Bd. 6, S. 232—236.

Mittel- und Südamerika. J. von Kennel schildert das Thierleben des Süss- und Brackwassers auf Trinidad; zwei Panzerwelse (*Plecostomus* sp. n. *Callichthys* sp.) werden erwähnt und ein kleiner besonders im Hochzeitskleide schön gezeichneter Cyprinodont wegen der Lebensfähigkeit für Aquarien empfohlen. Biologische und faunistische Notizen aus Trinidad, Arbeiten des zool.-zoot. Instituts in Würzburg, Bd. VI.

Dav. S. Jordan und Ch. H. Gilbert beschreiben unter 96 Arten von Panama und den benachbarten Perl-Inseln 15, die bisher von dort nicht bekannt, 3 oder 4 neue; meist durch Bradley gesammelt für das Yale College. Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 620—632. — Dieselben Autoren hatten bereits im

Vorjahr vier Sammlungen aus dem mexicanischen Stillen Ocean beschrieben, enthaltend: 16 Arten von Colima, 13 und 41 von Panama, 14 von Cap San Lucas. Ebenda, Bd. 5, S. 371 bis 382.

F. Steindachner liefert „Beiträge zur Kenntniss der Flussfische Südamerikas. IV,“ worin 1. die Sammlung des Dr. A. Stübel (Mus. zu Dresden) aus dem Hüllaga und dem anstossenden Theil des Amazonasflusses mit 55 Arten bearbeitet wird, die Namen der Quichua-Sprache und der spanischen Peruaner sind beigefügt, 2. die Stolzmann'sche Ansbeute aus dem Rio de Huambo (im Warschauer Museum aufbewahrt), 3. Siluroiden und Characiniden aus Ecuador (Canelos) und dem Amazonasstrom. Denkschr. d. Kais. Akad. d. Wiss. Wien, Bd. XLVI, 7 Taf, 44 Seiten, 1882 (erschien 1883, aber vorläufige Notizen im „Anzeiger“ der Akad. bereits 1882).

Decio Vinciguerra erstattet einen vorläufigen Bericht über die Fischfauna Patagoniens und von Staten-Island, in: Rapporto del tenente G. Bove al Comitato Centrale per le Esplorazioni antartiche, 27 S.

H. E. Sauvage beschreibt 10 neue Arten des Pariser Museums aus verschiedenen Lokalitäten. Bull. Soc. Philomath. Paris Bd. 7, S. 156.

Fossile Fische.

Wir beschränken uns darauf, die Titel der einschlägigen Arbeiten anzugeben, nur in vereinzelt Fällen werden wir uns einige sachliche Notizen gestatten.

F. Bassani. Descrizione dei Pesci Fossili di Lesina accompagnata da appunti su alcune altre Ittiofauna Cretacee. 16 Taf. Denkschr. k. Akad. Wiss. Wien Bd. 45, Abth. 2, S. 195—288. 1882.

Derselbe: I Pesci attraverso le ere geologiche. Bull. Soc. Ven.-Trent. T. 2, No. 3, S. 116—117.

E. W. Claypole, Note on a large Fish-plate from the Upper Chemung (?) beds of Northern Pennsylvania 1 Pl. Proc. Amer. Phil. Soc., Vol. 20, No. 113, S. 664—666.

E. D. Cope. On a new extinct genus and species of Percidae from Dakota Territory. Amer. Journal of Science (Silliman) (3) Vol. 25, S. 414—416.

Derselbe: A new Chondrosteian from the Eocene. Amer. Naturalist, Vol. 17, Nov. p. 1152—1153.

Derselbe: On the fishes of the recent and pliocene lakes of the

western part of the Great Basin, and of the Idaho pliocene lake. — Die fossilen Funde im Westen schliessen sich ziemlich eng an die lebenden Formen an; die im Idaho-Becken entfernen sich mehr; eine Raja ist als Süßwasserform und Reste von Cobitiden deshalb merkwürdig, weil diese heut zu Tage in Amerika fehlen. Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia 1883, S. 134—167.

Derselbe: Fourth Contribution to the History of the Permian Formation of Texas. Fische S. 628—629. Proc. Amer. Philos. Soc. Bd. 20.

Derselbe: Permian Fishes and Reptiles. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. S. 69 und: on some Vertebrata from the Permian of Illinois, ebenda S. 132—133.

J. Cornuel. Nouvelle note sur les Pycnodontes portlandiens et néocomiens de l'est du bassin de Paris et sur les dents binaires de plusieurs d'entre eux. 2 Pl. Bull. géol. France, T. 11, S. 188—190.

W. Dames. Ueber eine tertiäre Wirbelthierfauna von der westlichen Insel des Birket-el-Qurun in Fajum. Fische S. 135—153, Taf. 3. Sitzb. Ak. W. Berlin 1883.

Derselbe: Ueber Ancistrodon Debey. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. S. 655—670, 1 Taf.

J. W. Davis, On the Fossil Fishes of the Carboniferous Limestone Series of Great Britain. Trans. R. Dublin Soc. (2) Bd. 1, S. 327—600, Taf. 42—65.

Derselbe: On some Fossil Fish-Remains found in the Upper Beds of the Yoredale Series at Leyburn in Yorkshire (Brit. Assoc.). Nature, Bd. 28, S. 577—578.

A. Gaudry. Les Enchaînements du Monde Animal dans les temps géologiques. Fossiles primaires. Paris 1883, 8^o (Fische S. 218—250) Holzschn.

H. B. Geinitz. Die sogen. Kopolithenlager von Helmstedt etc. Abh. Ges. Isis, 1883, S. 3—9, Taf. 1, S. 37—45, Taf. 2.

A. Günther. Note on a Fish-palate from the Sivaliks [Arius?] 2 Woodc. Records Geol. Survey India, Vol. 14, S. 240.

A. Jentzsch. Ueber die fossilen Fischreste des Provinzialmuseums. Schriften Phys. Oekon. Ges. Königsberg, Jahrg. 24, S. 38—40.

A. v. Könen, Beitrag zur Kenntniss der Placodermen des Norddeutschen Oberdevons. Abhandl. d. k. Ges. d. Wissensch. Göttingen. 4^o. 41 S., 4 Taf.

L. G. de Koninck, Notice sur la distribution géologique des fossiles carbonifères de la Belgique. Bull. Mus. H. N. Belg. Bd. 2, S. 253 bis 285.

D. Kramberger. Vorläufige Mittheilungen über die aquitanische Fischfauna der Steiermark. Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst. 1882. 16. Jahrg., S. 27—29.

Derselbe: Ueber fossile Fische der südbaierischen Tertiärbildungen. Verhandl. k. k. geol. Reichsanst. 16. Jahrg. 1882, No. 13, S. 231—235.

D. Kramberger-Gorjanovic, Die jungtertiäre Fischfauna Croatiens, 1. Theil. Beitr. z. Paläontol. Oesterr.-Ungarns von Mojsisovics u. Neumayr, Bd. 2, Heft 3, S. 86—88. 2. Theil ebenda Heft 4, S. 89 bis 135.

L. Pillet, Description d'une nouvelle espèce de Carcharodon fossile. 1 Pl. Mém. Acad. de Savoie (3) T. 9, 7 S.

II. E. Sauvage, Note sur les Poissons du Muschelkalk de Pontpierre (Lothringen). Bull. Soc. Géol. (3), Bd. 11, S. 492—496.

Derselbe, Note sur quelques débris de Poissons trouvés à Cormoz (Dép. de l'Ain). Mém. Soc. Sc. Saône et Loire, 5 S., 1 Taf.

Derselbe, Note sur le genre Pleuropholis, 4 Taf., ebenda S. 497 bis 503.

M. Schlosser, Die Fauna des Kelheimer Dicerat-Kalkes, Palaeontograph. Bd. 28, Fische S. 58—60, Taf. 8, Fig. 4—7.

Cl. Schlüter, Ueber die Fischgattung Ancistrodon. Verhandl. nat. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf. Bd. 38, Sitzungsber. S. 61—62.

Th. Stock, On the structure and affinities of the genus *Tristychius* Ag. 1 Taf. Ann. of Nat. Hist. (5), Vol. 12, S. 177—190.

R. H. Traquair, Notice of New Fish Remains from the Blackband Ironstone of Borough Lee, near Edinburgh. Geol. Mag. (2) Bd. 10, S. 542—544.

J. F. Whiteaves, Recent Discoveries of Fossil Fishes in the Devonian Rocks of Canada. Amer. Naturalist, Vol. 17, S. 158—164.

H. S. Williams, Note on some Fish-Remains from the Upper Devonian Rocks in New York States. Proc. Amer. Assoc. Adv. Sc. 1881 Cincinnati, S. 192—193.

Systematik.

Acanthopteri.

Percidae. Jordan und Gilbert vereinigen die Etheostomatidae mit den Percidae, und zwar mit den Percina Günther's; sie stellen von letzteren die Gattungen *Labrax* und *Centropomus* nebst Verwandten zu ihren Serranidae. Synopsis Fish. North America.

Percalabrax japonicus C. V., Beschreibung und Abbildung des Jungen, Steindachner und Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 228, Taf. 4, Fig. 3.

Megaperca ischinagi Hilgd., Abbildung des jungen Fisches, Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 228, Taf. 3, Fig. 3.

Etelis, zu dieser Gattung gehören *Serranus ocellatus* Schl. (= *E. car-*

bunculus C. V.?) und *Anthias berycoides* Hilgdf., letzterer abgebildet, Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 223, Taf. 4, Fig. 1.

Th. Gill begründet die von Poey für die Gattung *Centropomus* vorgeschlagene eigne Familie *Centropomidae* durch osteologische Charaktere, Leistenbildung auf dem Hinterkopf, Form der Parietalsinus etc. Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 484.

Boleosoma Susanac Jordan u. Swain, ähnlich *nigrum*, Kopf nackt, L. l. 45, Cumberland-Fl. (Kentucky), Pr. U. S. N. Mus. Bd. 6, S. 249.

Cottogaster Putnami für *C. tessellatus* Putn. nec Dekay, Jordan u. Gilbert, Synops. Fish. N. Amer., S. 498.

Hadropterus scierus J. Swain, ähnlich *nigrofasciatus*, Kiemenmembranen mit breiter Verbindung, L. l. 65, Indiana, 6 M. nördlich von Bloomington, Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 252.

Etheostoma cumberlandicum Jordan u. Swain, nahe *flabellare*, Kopf dick, Kentucky, ebenda, S. 251.

Poecilichthys Bullerianus Hay (in Jord. u. Gilb., Synopsis S. 519) = *Baratti* Holbr., Jordan u. Gilbert, Synopsis Fish. N. Amer. S. 973, u. Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 599.

Poecilichthys sagitta Jordan und Swain, Kopf lang, nackt, D. 10/13, A. 1/10, L. l. 68 (48), Kentucky (Wolf Creek), Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 250.

Aprion arionumus Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 142. Florida, L. l. ca. 70.

Anthias margaritaceus Hilgdf., das ♀ ohne verlängerte Strahlen, Abb. des Männchens. Steindachner und Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 225, Taf. 3, Fig. 1. *A. japonicus* Död. ebenda S. 227, Taf. 3, Fig. 2. — *Anthias Mortoni* W. Macleay, D. 10/17, L. l. 40, Pitt Bay (Neu-Guinea), Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 8, S. 253.

Creolus (für *Serranus furcifer* C. V.), Jordan u. Gilbert, Synopsis Fish. N. Amer. S. XXXVI, später eingezogen, weil synonym mit *Paranthias* Guich., S. 973.

Serranus. Die sechs zur Gruppe *Cerna* gehörigen, bei Sicilien vorkommenden Arten revidirt P. Döderlein, S. (*Cerna*) *acutirostris* var. nov. *lata* Död., S. 243, Taf. 3, Fig. 2 und S. (*C.*) *chrysotaenia* D., S. 268, Taf. 2, Fig. 4. S. (*C.*) *sicana* ob neu?, Giorn. Sc. Ecom. N. Palermo, Bd. 15, S. 168—259, Taf. 1—5, 1882. — *Serranus alexandrinus* C. V., hiermit synonym: *Plectropomus fasciatus* Costa und S. *Costae* Steind., Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, 1883, S. 492. Uebersicht der mediterranen *Serranus*-Arten ebenda S. 497. — Ueber die Färbung (im Leben) von *Serranus ongus*, *Mentzeli* und *ouatalibi*, Sauvage, le Naturaliste, 1883, S. 292. — *Epinephelus galeus* M. Tr., dazu syn.: *Serr. itaira* C. V. (nec Lichtenst.) und *S. quinquefasciatus* Boc.; Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad., 1883, S. 285.

Serranus poecilnotus Schl. = *brunneus* Bl. var., Abbildung beider Formen. Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 230, Taf. 5. — *Serranus perguttatus* de Vis, D. 9/14, A. 3/9, L. 1. üb. 100, Neue Hebriden, *S. cruentus* (11/15, 3/8) Neu Britannien, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 445. — *Serranus estuarius* W. Macleay, D. 11/14, A. 3/8, sehr ähnlich *S. salmonoides*. Mündung des Mary-R. Ebenda, S. 200.

Döderleinia gen. nov. Steind. Form wie *Mesoprion*, Auge sehr gross; Zähne spitz in schmalen Binden im Zwischenkiefer, Vomer, Gaumen, einreihig im Unterkiefer; Hundszähne fehlen. Vordeckel mit grossen Dornen am Winkel und unteren Rande, Kiemendeckel mit zwei Stacheln, der untere sehr lang. D. einfach, mit neun Stacheln. Schuppen mässig gross. Br. 7. — *D. orientalis* Död. Tokio-Bai. Steindachner und Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 237.

Mesoprion flavirosea[us], L. 1. 52, Neubritannien, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 446. — *Mesoprion marginipinnis* und *sexfasciatus* W. Macleay, beide D. 10/13, A. 3/7, L. 1. 50, Normanby-Ins. (Neu-Guinea) Süsswasser. Ebenda, S. 254, 255.

Genyroroge Macleayana Ramsay, North Head (Australien). Ebenda, S. 178.

Lutjanus argentivittatus (Peters) Jord. u. Gilb., nur Schreibfehler für *L. argentiventris* (P.) J. u. G.; Jordan, Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 285; *L. inermis* Pet. verw. mit *chrysurus*, ebenda; *L. vivanus* ähnlich dem jungen *L. Blackfordi* Gd. u. Bn., ebenda. — Die Färbung der lebenden *Lutjanus chrysurus*, *jocu*, *aurorubens* und *uninotatus* beschreibt Sauvage, le Naturaliste 1883, S. 292.

Labracopsis n. g. Död. Von *Pikea* durch die zahlreichen spitzen Zähne des Vordeckels unterschieden. *L. japonicus* Död., Steindachner und Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 235, Taf. 6, Fig. 3. Nach Steind. Untergattung von *Pikea*.

Pikea maculata Död. Steind. Ebenda S. 234, Taf. 6, Fig. 3. *P. lunulata* Steind., Abb. ebenda Taf. 6, Fig. 2.

Pentaceros japonicus Död., D. 11/14, A. 5/9. Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 8, Taf. 5.

Pentacerosopsis, ohne Vomerzähne, sonst wie *Pentaceros*, für *Histiopterus recurvirostris* Rich. und *labiosus*. Ebenda S. 13, Abb. von *P. recurvir.* Taf. 6.

Priacanthus supraarmatus Hilgdf. = *japonicus* C. V. juv. Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien Bd. 47, S. 239. Abb. von *P. japonicus* ebenda Bd. 48, Taf. 1, Fig. 1. — Die Färbung des lebenden *P. arenatus*, Sauvage, le Naturaliste 1883, S. 293.

Apogon Suezii Sauvage, Suez, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 156.

Tetracentrum g. n. W. Macleay. Br. 6, Sammetzähne mit grösseren äussern, auch Vomer und Palatinum bezahnt; D. einfach, A.

mit vier Stacheln; Operculum ohne Dorn, Praeoperculum mit doppeltem gezähntem Rand; Schuppen gross, ziemlich leicht abfallend. *T. apogonoides* D. 9/10, A. 4/9, L. l. 30, tr. 4/7. Goldie-River (Neu-Guinea). Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 256.

Malakichthys gen. nov. Död. Form wie *Ambassis*, beide D. dicht beisammen, durch niedrigen Hautsaum verbunden, kein liegender Stachel vor D. I, A. mit drei Stacheln. Vordeckel gezähnt, Kiemendeckel mit zwei schwachen Spitzen. Kopfknochen zart, mit Hohlräumen, Auge gross. Schmale Binden von Sammetzähnen in Kiefern, Vomer und Gaumenbein. Kopf fast ganz beschuppt, Rumpfschuppen mässig, gezähnt, leicht abfallend. Br. 7., Pseudobranchien vorhanden. *Cacca* pyl. wenige (4). — *M. griseus*. Tiefsee Japans. Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 240. Abb. ebenda Bd. 48, Taf. 2, Fig. 1.

Melanostoma n. g. Död. Nahe *Pomatomus*. Körper gestreckt, comprimirt. Br. 7. Sammetzähne in schmalen Binden in beiden Kiefern (oben jederseits ein, unten eine Reihe von Hundszähnen nach innen zu), am Vomer und Palatinum. Vordeckel fein gezähnt, Operculum mit zwei Spitzen. D. I mit neun Stacheln, D. II kurz, getrennt. Schuppen gross, cycloid, am theilweis beschuppten Kopf fast unter der Haut verborgen. Schwimmblase vorhanden. *M. japonicum*. Steindachner und Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 5, Taf. 1, Fig. 2.

Anoplos banjos Rich. Steindachner u. Döderlein, ebenda, S. 7, Taf. 4, Fig. 1 juv.

Enneacanthus simulans (spotted Sunfish) bewohnt die tiefern Schichten krautigen Wassers, frisst Schwimmkäfer, Mollusken, greift sich häutende Krebse an. Abbott, American Naturalist, Bd. 17, S. 1254.

Mesogonistius chactodon (Banded Sunfish), Holzsehn., als Aquariumthier beliebt, bewohnt die Oberflächen verwachsener Wasserstellen, frisst kleine Crustaceen und Insektenlarven (*Chironomus*), laicht Mai oder Juni. C. C. Abbott, ebenda.

Lepomis symmetricus Forbes, in Jordan und Gilbert, Synops. Fish. N. America, S. 473.

Xenistius gen. nov. neben *Xenichthys* mit kürzerer weichstrahliger Dorsalis (11—12 Strahlen) und Analis, Typus: *X. californiensis* Steindachner, Jordan u. Gilbert, ebenda S. 920.

Kuhlia, zu diesem Genus wird gebracht *Xenichthys xenurus*, J. u. G. (1881), Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus. Bd. 5, S. 376 (1882).

Dules papuensis W. Macleay, D. 10/11, A. 3/11, L. l. 42. Goldie-R. (Neu-Guinea), Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 257.

Pristipomatidae. *Therapon nasutus* (D. 12/9, A. 3/8, L. l. 58), *interruptus* (12/10, 3/8, 50) und *cholybeus* (12/10, 3/8, 60) aus Süswasser auf der Normanby-Insel, *trimaculatus* (13/11, 3/11, 50) aus dem Goldie-R., W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 258-260. — The-

rapon *fuliginosus*, D. 12/13, Th. *parviceps*, D. 13/10, beide im Süßwasser des Burdekin River. W. Macleay, ebenda S. 201.

Pomadasy [Pristipoma] *brevipinnis* Steind. und *Microlepidotus inornatus* Gilb. nicht synonym, letzterer mit schnuppenloser D. von 14 Stacheln. Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 626. *Pomadasy modestus* (Haemulon m. Tshudi) dazu syn.: *Pristip. notatum* Pet., (Hilgendorf u.) Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 286.

Diabasis sexfasciatus Gilb., dazu syn.: *Haem. maculosum* Pet., Jordan, ebenda S. 287. — Die Färbung der lebenden *Haemulon aurolineatum*, *elegans*, *formosum* beschreibt Sauvage, le Naturaliste 1883, S. 299.

Histiopterus typus Schl. bei Steindachner u. Döderlein, Denkshr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 11, Taf. 2, Fig. 2, juv. und *H. acutirostris* Schl. ebenda S. 12, Taf. 3. Die australischen *Histiopterus* bringt St. in die Nähe von *Pentaceros* als *Pentaceroopsis*. Vergl. S. 478.

Diagramma labiosum W. Macleay, Wide Bay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 202. *Diagramma unicolor* W. Macleay, D. 12/20, L. I. 70, China-Straits (Neu-Guinea), ebenda S. 261.

Lobotes hat mit den *Pristipomatiden* keine Verwandtschaft, ist als eigne Familie den *Serranidae* anzureihen. Gilb., Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 560, Jordan u. Gilbert, Synopsis Fish. N. A., S. 554 bringen ihn zu ihren *Sparidae*.

Cypselichthys g. n. Nächst verwandt mit *Caesio* (St.). D. einfach, (10/26) erster Theil schuppenlos, zweiter Theil und A. lang (3/23) und ganz beschuppt. Zwischenkiefer mässig vorstreckbar, schr kleine Zähne in beiden Kiefern, auf Vomer, Zunge, Palatinum und Pterygoid, Vordeckel fein gezähnt, Deckel mit schwachen Stacheln. V. hinter der P., C. gegabelt. Schuppen gezähnt. Br. 7. — Död. hält die *Scombridae* für näher verwandt. *C. japonicus*. Steindachner u. Döderlein, Denkshr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 14—16, Taf. 7, Fig. 1.

Gerridae. Gerres. Von den sechs Arten in Jord. u. Gilb. Synopsis ist *homonymus* G. u. B., weil synonym mit *gula* C. V., zu streichen und *harengulus* G. u. B. ist der *G. (Eucinostomus) pseudogula* Poey (wozu syn. *gracilis* Gill). Im Ganzen 16 amer. Arten anerkannt, von denen nur zwei (*gracilis* u. *cinereus*) im Osten und Westen zugleich leben; pacifisch sind: *Dowi*, *californiensis*, *aurcolus*, *peruvianus*, *lineatus*, *brevimanus*; atlantisch: *Lefroyi*, *Jonesi*, *gula*, *rhombus*, *olithostoma*, *patao*, *brasiliensis*, *Plumieri*. Everman und Seth, Proc. Acad. N. Sc. Philad. 1883, S. 116. — *Gerres cinereus* Walb., dazu syn.: *apron* C. V., *zebra* M. Tr., *squamipinnis* Gth.; Beschreibung der Originale von *brasiliensis* C. V. und *brevimanus* Gth.; Jordan, ebenda S. 289.

Gerris octactis Blk. (1863) ist syn. mit *nigri* Gth. (1861), aber nicht das Junge von *melanopterus*, dieser besitzt schmaleren Interorbitalraum und eine längere vorn verengte Schnauzengrube; Horst, Notes of the Leyden Mus., Bd. 5, S. 27—30.

Squamipinnes. *Chaetodon nippon* Död. Eine schwarze Querbinde über den Hinterkörper. Steindachner u. Döderlein, Denksehr. Ak. Wiss. Wien, Bd. 48, S. 23, Taf. 4, Fig. 2. — *Chaetodon Luciae* Rochebrune (1880). Derselbe, Faune Sénégalie S. 60, Taf. 4, Fig. 1; Ch. Hoefleri Steind. vielleicht nur eine Varietät davon, beide nahe dem *Ch. striatus* L., ebenda S. 61.

Ephippus besitzt zwar gegabelte Ossa postorbitalia, steht aber den Chaetodonten nahe, bildet mit Chaetodipterus eine eigne Familie; Drepane gehört zu den Carangidae, Scatophagus wahrscheinlich in eine besondere Familie. Gill, Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 557.

Chaetodipterus Lac. statt *Parephippus* Gilb., Jordan u. Gilbert, ebenda, S. 574.

Sparidae. Jordan und Gilbert characterisiren die Familie hauptsächlich durch ein seiner ganzen Länge nach scheidenartig vom Praeorbitale bedecktes Maxillare; sie besteht aus Theilen von Günther's Pristipomatiden, Pereiden und Squamipinnen, nämlich den (amerikanischen) Geschlechtern *Xenistius*, *Lutjanus*, *Conodon*, *Pomadasys* (*Pristipoma*), *Diabasis* (*Haemulon*), *Lobotes*, *Calamus* (*Chrysophrys*), *Sparus*, *Stenotomus* (*Sargus*), *Lagodon* (desgl.), *Diplodus* (desgl.), *Girella*, *Cyphosus* (*Pimelepterus*), *Scorpiis*. Synopsis Fish. North America.

Girella carbonaria u. *mentalis* de Vis Moreton Bay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 283, 284. — *G. tricuspidata*, R. M. Johnston, Pap. Proc. Rep. R. Soc. Tasmania 1881, S. 49.

Aplodon g. n. A. Duméril (M. S.). Die Zähne der vorderen Reihen nicht gekerbt, Typ.: *Girella simplex* Gth., *A. margaritifera* A. Duméril (M. S.), L. tr. 23/10, Melbourne, *Custeauani* Thom., Australien, L. tr. 18/9, *subcatus* Guich. (M. S.) L. tr. 9/17, Port Philippe (Melbourne); Thomiot, Bull. Soc. Phil. (7), Bd. 7, S. 140—144.

Dipterodon Cuv. nec Lac. zu ersetzen durch *Coracinus* Gron. Jordan u. Gilbert, U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 573.

Parhaplodactylus n. g. für die Arten des Gen. *Haplodactylus* ohne Zähne am Vomer und Palatinum (australisch); *P. marmoratus* L. l. 100—105, tr. 13/54, Australien, Thomiot, Bull. Soc. Phil. (7), Bd. 7, S. 140.

Pagrus ruber Död. L. l. 53—54, Japan. Steindachner u. Döderlein, Denksehr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 20.

Sparus aurata L. und nicht *boops* L. ist typische Art der Gattung; Gill, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 566.

Cyphosus Lac. statt *Pimelepterus* aut.; Jordan u. Gilbert, ebenda, S. 572.

Pimelepterus Boscii Lac., var. *Sicula* Döderlein, der erste im Mittelmeer beobachtete *Pimelepterus*. Ausführliche Beschreibung. P. Döderlein, Naturalista Siciliano, Anno III, S. 81—86.

Mullidae. *Upenoides tokisensis* [tokioensis] Död. mit Gaumenzähnen und Scapulastachel, ob = *japonicus* Houtt. und *bensasi* Schl.? Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 22.

Mulloides pinnivittatus St. Ichth. Not. X = *Upenoides sulphureus* C. V.; dieselben ebenda, S. 23. *Mulloides flavolineatus*, die Färbung des lebenden; Sauvage, le Naturaliste 1883, S. 293.

Upeneus semifasciatus W. Macleay, zwei halbe braune Querbinden, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 263, und *filamentosus*, beide von der Hood Bay, S. 264.

Nandidae. *Plesiops gigas*, verwandt mit *Bleekeri*, D. 11/11, Golf St. Vincent; Steindachner, Anz. Ak. W. Wien, S. 196.

Cirritidae. *Paracirrhites* n. g. Steind. Körper länglich, comprimirt, mit (stark) gezähnten Schuppen. Kiefer-, Vomer- und Gaumenzähne spitz; zwei kleine Hundszähne vorne im Zwischenkiefer. Vordeckel gezähnt. Zehn Rücken- und drei Analstacheln. Untere Brustflossenstrahlen unverzweigt. *P. japonicus*. Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 25.

Chilodaetylus gibbosus Rich.; damit synonym *Ch. vittatus* Garr. und *quadricornis* Gth. Steindachner u. Döderlein, ebenda, S. 27, Taf. 7, Fig. 2.

Psilocranium n. g. von *Chilodaetylus* durch schuppenlose Wangen und verlängerten Körper unterschieden; Ps. *Corii*, D. 16/25, A. 3/10, L. l. 46, tr. 4/10. Watson's Bay, auch *Ch. nigricans* Rich. gehört wahrscheinlich hierher; W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 439, Taf. 22.

Dactylophora g. n. D. einfach mit 16 Stacheln, einer der einfachen P.-Strahlen verlängert, A. kurz, Zähne unten in einfacher Reihe, oben in einem halbmondförmigen Haufen, Wangen nackt, Praeorbitale und Praeoperculum ganzrandig, Br. 4, Schuppen cycloid, mässig gross, C. gegabelt. *D. semimaculata*, D. 16/24, A. 3/10, L. l. 52, tr. 4/11, Südaustralien; de Vis, ebenda, S. 284.

Scorpaenidae. *Scorpaena ustulata* Lowe im Mittelmeer; Giglioli, Nature, Bd. 25, S. 535, nach Johnson = *S. serofa* juv., ebenda, Bd. 26, S. 453. — *Scorpaena histrio* Jen. (pazifisch) von *brasiliensis* C. V. nur durch Mangel schwarzer Flecke und kürzere Suborbitalbrücke unterschieden, Jordan, Pr. Ac. N. S. Philad., 1883, S. 292. — *Scorpaena Stearnsi* Goode u. Bean (1882) wohl gleich *brasiliensis* C. V., bei Charleston, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 614.

Sebastes macrocephalus Sauvage, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 6, S. 169. D. 11, 1/10, A. 3/5. L. l. 36. Sandwich-I. — *Sebastes ciliatus* (Til.) Jord. u. Gilb. entspricht dem einen Originalexemplar von *Perca variabilis* Pall., das andre ist mit dem *S. Matzubarae* Hilgdf. identisch, Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad., 1883, S. 291.

Tetraroge *vestitus*[a] D. 16/9, A. 3/6, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 446.

Teuthidae. *Teuthis vitiosus* Sauvage, C. weit ausgeschnitten, Fidji, Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 173.

Berycidae. *Monocentris japonicus*, die Fixirung des Brustflossen-Stachels erläutert G. Riehm, 5 Holzschn., Zeitschr. f. Natur. Halle, Bd. 56, S. 107, und die der Rückenstacheln ebenda, S. 227.

Hoplostethus mediterraneus C. V. var. = *H. japonicus* Hilgdf., Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, S. 218, Taf. 1.

Trachichthys japonicus Döderlein. D. 8-9/13. Die Vomerzähne unbeständig. Steindachner u. Döderlein, ebenda, S. 218, Taf. 2.

Polymixia japonica Gthr., Steindachner u. Döderlein, ebenda, S. 221, Taf. 4, Fig. 2.

Rhynchichthys Novae-Britanniae, D. 10, 1/11, A. 4/7, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 447.

Harpag n. g. Schnauze kurz, Mundspalte ziemlich schräg, Kiefer gleich lang, Sammetzähne auf Kiefern, Vomer, Palatinum, Zunge, Br. 5, Kiemendeckstücke gesägt, Operculum mit deutlichem, Praeoperculum mit undeutlichem Dorn; die beiden D. schwach verbunden, V. 1/7. *H. rosea*, D. 12/14, A. 3/11, L. l. 42, tr. 5/10; Südsee. De Vis, ebenda, S. 448.

Poromitra nov. gen. Kopf fast von halber Körperlänge, beschuppt; Mund sehr gross mit vorstehendem Unterkiefer; Internaxillare kurz, Maxillare lang; Zähne zahlreich cardiform, auf Intermaxillare und Mandibel. Dorsalis dicht hinter der Ventralis, mit fast gleich langem Stachel und Strahlentheil, Analis viel kürzer. *P. capito*. Oestlich von Nordamerika, 1632 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 214.

Caulolepis n. g. Gill. Nahe bei Anoplogaster. Contour breit birnförmig; zusammengedrückt, Schuppen klein, gestielt, blattförmig, Stirn abschüssig; ein Paar sehr langer oberer Zähne vor der Spitze des Unterkiefers, ein noch längeres Paar in diesem durchbohrt den Gaumen, zur Seite jedes Kiefers zwei lange, in Anschwellungen endende Zähne, eine Reihe kleiner in der Hinterhälfte des Oberkiefers, Gaumen zahnlos. *C. longidens*, D. 2/17, A. 2,8; Atl. O. 39⁰ N. Br., 70⁰ W. L., 1346 Fd.; Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 258.

Stephanoberyx n. g. Gill. Nahe bei Melamphaes. Verlängert keulenförmig, Schuppen sich kaum deckend, auf dem Centrum mit ein oder zwei Stacheln, Kopf oben mit Knochenleisten, Augen ziemlich klein, in der vordern Kopfhälfte; Zähne klein, spitz, in Binden, Gaumen zahnlos, V. 1/5. *St. Monae*, D. 14, A. 13; 41⁰ N. Br., 66⁰ W. L., 1253 Fd.; ebenda, S. 258.

Plectromus n. g. Gill. Von verlängerter Gestalt, mit mässigen, cycloiden Schuppen, länglichem Kopf, abschüssiger Schnauze, ziemlich kleinen Augen; Zähne klein, spitz, zwei Reihen in jedem Kiefer, die innere des Unterkiefers länger, Gaumen zahnlos. *Pl. suborbitalis*, D. 3/16,

A. 1/8, Schulterknochen jederseits mit zwei Stacheln; 39^o N. Br., 69^o W. L., 1735 Fd., ebenda, S. 258.

Kurtidae. *Pempheris japonicus* Död. (= *molucca* Schl. nec C. V.). Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 29.

Polynemidae. *Polynemus specularis*, Brisbane River, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 285.

Seiænidae. *Polycirrus Dumerili* Boc., dazu synonym: *Genyanemus fasciatus* Steind.; zu Polyc. gehören auch *G. peruanus* Steind. und *brasilienensis* Steind. (= *Micropogon ornatus* Gth.); Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 288.

Umbrina ronchus Val., hierzu syn. *U. canariensis* Steind. (nec Val.), Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 612.

Menticirrus saxatilis Bl. Schn., dazu syn.: *Sciaena nebulosa* Mitch.; *M. nasus* (*Umbrina nasus* Gth.) beschrieben; Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 288.

Sciaena aquila im Adriatischen Meere, Enr. F. Trois, Atti R. Ist. Veneto (6) Bd. 1 (7 S.); früher (5) Bd. 8, 7 Seiten, anatomische Notizen. — *Sciaena Wieneri* Sauvage, Peru, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 156. — *Sciaena Sauvagei* Rochebrune (1880); Rochebrune, Faune SÉNÉGAMBIE S. 65, Taf. 3, Fig. 1. L. l. 75. — *Sciaena* (*Bairdiella*) *chrysuræ* Lac. sp. zu setzen für *Sc. (B.) argyroleuca* Mitch. sp.; Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 573.

Corvina nigra Bl., die Jugendform, *C. canariensis* C. V. (mit grossen Flossen), abgebildet, Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, 1883, S. 514, Taf. 1, Fig. 1. — *Corvina Moorii* Günther (1865) = *C. clavigera* C. V., die Keulenform des Rückenstachels ist nicht pathologisch, Rochebrune, Faune SÉNÉGAMBIE, S. 67. — *Corvina argentea* W. Macleay, Mündung des Burdekin R., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 204.

Isopisthus brevipinnis (*Aneylodon* b. C. V.), dazu syn.: *I. affinis* Steind. (P. 7/5 mal in Kopfl.); *I. remifer* (pacifisch) verschieden; Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 289.

Xiphiidae. G. Brown Goode veröffentlicht reichhaltige „Materials for a history of the Sword-Fish“, 98 S. und 24 Taf., Originalabb. von *X. gladius* (Taf. 1, Skelet Taf. 11), *Tetr. albidus* (Taf. 4), *Hist. americanus* (Taf. 6, Skelet Taf. 12), Karte der Verbreitung (Taf. 15), Copien der Bilder von sechs andern Arten, Skeletten, Jugendzuständen. (Vergl. Ber. für 1882). Un. St. Commission of Fish and Fisheries, Report Part 8 for 1880, S. 289—386; 1883.

Die Synonyme der Bezeichnungen Xiphiidae und Histiophoridae stellt zusammen Gilb., Proc. U. S. Nat. Mus. Bd. 5, S. 485.

Ein Canal durchbohrt bei *Xiphias* den äussern Rand der Iris nach der vordern Augenkammer durchbrechend. C. V. Ciaccio, Rendic. Accad. Sc. Bologna 1882/83, 1 Taf., S. 107—109, Journ. de Micrographie, Bd. 7, S. 323.

Die Kiemenblättchen von *Xiphias gladius* sind wie die ganze Kiemenhöhle von einer Hülle kleiner (1 mm.) Knochenplättchen bedeckt, E. F. Trois, Atti R. Istit. Veneto (6) Bd. 1, 6 S., 1 Taf.

Trichiuridae. *Lepidopus caudatus* von Neuseeland weicht vom europäischen etwas ab, wird zur Laichzeit an die Meeresoberfläche und an die Küsten getrieben. R. v. Lendenfeld, Zoolog. Anzeiger, Bd. 6, S. 559.

Thyrsites Ballieui Sauvage, D. 20'20, A. 2/20, Sandwich-I. Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 170.

Ruvettus ist von *Thyrsites* getrennt zu halten, dagegen *Gempylus* vielleicht mit Th. zu vereinigen, weil G. der Gaumenzähne nicht ermangelt. Alle drei Gattungen in Japan vertreten. Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 36, 37.

Aconuridae. *Acanthurus zebra*, D. 9/28, A. 3'20, Duke of York Inseln, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 447.

Acanthurus triostegus L., Larvenform, Hilgendorf s. S. 453. *Priourus scalprum* C. V. desgl.

Carangidae. Die Familie Carangidae wird charakterisirt hauptsächlich nach osteologischen Merkmalen, die Unterfamilien zeigen nur schwache Abweichungen: Seriolinae, Seleninae, Caranginae, Chloroscombrinae, Trachynotinae. Gill, Proc. U. St. Nat. Mus., Bd. 5, S. 487—493.

Carangina, die sämtlichen amerikanischen Arten werden revidirt. Betreffs der Gattungen wird *Gallichthys* (= *Blepharis*) mit *Caranx* vereinigt, so auch *Vomer* (statt zu *Selene*), sonst wie Lütken (1880), so dass vier gute und zwei zweifelhafte Gattungen bleiben: *Megalaspis* (asiatisch), *Decapterus*, *Trachurus* (?), *Caranx*, *Selene* (?), *Chloroscombrus*, die zusammen 30 amerikanische (14 nordamerikanische) Arten zählen; Abweichungen von der Synopsis F. N. Am.: *C. cibi* und *Beani* wahrscheinlich = *ruber* Bl.; *C. fallax* C. V. wird *latus* Ag.; *Bleph. crinitus* wird wahrscheinlich = *C. ciliaris* und *gallus*. — *Chloroscombrus stirurus* (vgl. unten); *Caranx otrynter* (S. 202) für *Caranx dorsalis* Günther nec *Vomer dorsalis* Gill. Jordan u. Gilbert, Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 188—207.

Chloroscombrus orqueta Jordan u. Gilbert, der pacifische Repräsentant des atlantischen *C. chrysurus*, L. l. mit längerer Curve und hinten deutlich bewaffnet, Panama; Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 646; *stirurus* (vgl. oben) ist nur ein M. S.-Name für *orqueta*, Jordan u. Gilbert, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 284.

Caranx leucurus Gth. (1864) gehört zur Abth. *Hemicaranx* statt *Uraspis*, *C. ruber* zu *Caranx* s. s. (statt *Uraspis*), *C. cubensis* eine gute Art. Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 284. — *Caranx africanus*, D. 7/1/20, A. 2/1/17—19, L. l. 44—48, Senegal bis Loango, Steindachner, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 196. — *Caranx compressus* W. Macleay, L. arm. 45, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 204.

Seriola Dumerilii Risso, eine (auch im Alter) gebänderte Var. (*S. dacariensis*), Rochebrune, Faune Sénégalie S. 78.

„*Temnodon*“ zu ersetzen durch „*Pomatomus*“; *Pomatomidae* bilden eine eigne Familie, aber neben den *Carangidae* (1873 nur durch Versehen im Druck weit davon entfernt). Gill, Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 557, 567.

Sparactodon gen. nov., Rochebrune, Bull. Soc. Philom. 1880. „*Corpus ellipticum, subcompressum, squamis latis, praeoperculum indentatum, pinna dorsalis setis tenuibus, p. analis inarmata, dentes (!) brevibus crassis conicis, tabula palatina dentibus villosis triangularibus tecta. Sp. nabal. Senegambien.*

Die Gattung wird aufrecht erhalten gegen Steindachner, der *Sp. nabal* R. mit *Temnodon saltator* identificirt. Rochebrune, Faune Sénégalie S. 80, Abb. Taf. 4, Fig. 2.

Trachynotus myrias C. V. = *T. goreensis* C. V., Rochebrune, Faune Sénégalie, S. 82.

Psettus C. V. zu ersetzen durch *Monodaetylus* Lac., Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 573.

Coryphaenidae. *Brama longipinnis* Lowe, Abb. bei Steindachner und Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 47, Taf. 7 (in der Tafelerklärung als *Argo Steindachneri* bezeichnet Bd. 48, S. 38).

Luvarus imperialis, Anatomische und physiologische Notizen, Bela Haller, vergl. physiol. Stud. Bd. 1, Th. 4, Taf., 1882.

Scombridae. Zu dieser Familie will L. Döderlein die Gattung *Cypselichthys* stellen (statt zu *Maena*), vergl. S. 480.

Scomber scombrus L., Auftreten und Fang in Nordamerika, J. W. Collins, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 2, S. 273—286. — *Scomber pneumatophorus* ist nicht das Junge von *colias*, aber beide Species sind vielleicht zu vereinigen, Jordan u. Gilbert, Proc. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 594.

Euthynnus g. n. Lütken (Typus: *Thynnus thunnina* C. V.) abgetrennt von dem Rest (*Orcynus*) der Gattung *Thynnus* wegen des Mangels der Vomerzähne, abweichender Beschuppung der Brust, eigenthümlicher Ausbildung der Brustwirbel; in Jordan und Gilbert, Synopsis Fish. N. America, S. 429. — *Th. thunnina* für Norwegen neu, Collet, Forh. Vid. Selsk. Christiania, 1882, No. 19, S. 1—9.

Orcynus brachypterus im adriatischen Meere, Ninni, Atti Soc. Ital. Sc. N. Bd. 25, 1882; desgl. im Fluss Exe, d'Urban, Zoologist, Bd. 7, S. 430.

Scomberomorus Lac. statt *Cybium* C. eingeführt durch Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 573. — *Cybium maculatum* Mitch, Naturgeschichte, Fang, künstliche Aufzucht, 3 Taf. R. Edw. Earll, U. S. Fish Comm., Report for 1880, S. 395—426. — *Cybium altipinne* Guich. = *C. tritor* C. V. juv., Rochebrune, Faune Sénégalie S. 73. —

Cybiium semifasciatum Macleay, D. 16/17 VIII, A. 2/19 IX, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 205.

Echeneis bietet, auch abgesehen von der Eigenthümlichkeit der D. I, starke Abweichungen von den Seomberoiden und Carangiden (Basis cranii nicht doppelt und ohne Höhlung), ist eher den Gobiiden und Blennioiden anzuschliessen und als eigne Unterordnung „Discoccephali“ zu betrachten. Gill, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 561. — *Echeneis batrachoides* Dum. (1858) = *E. remora* L. und *E. occidentalis* Dum. = *naucrates* L., Rochebrune, Faune Sénégal, S. 74. — *Echeneis albescens* Schl. als atlantisch (Madeira) nachgewiesen von Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 614.

Trachinidae. *L. Fasciola* hebt als Organe, die beim *Uranoscopus scaber* L. für die Erbeutung seiner Nahrung von Belang sind, hervor die sublinguale Membran, die Richtung der Augen, Irisfärbung. Atti Soc. Natur. Modena (3) Bd. 1, S. 17—28.

Uranoscopus chinensis Guichenot, Sauvage, Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 169. — *U. (Astroscopus) anoplus* C. V. ist von *y-graecum* C. V. nicht zu sondern, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 610.

Percis Coxii Ramsay, Port Jackson, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 179.

Parapercis n. g. (vel subg.?) Steindachner, durch Palatinzähne von *Percis* abweichend. *P. Ramsayi*, D. 4/24, A. 19, L. 1. 60 + C.-Sch., S. Vincent Golf, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 194.

Lopholatilus chamaeleonticeps, Fang, Collins, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 2, S. 301.

Batrachidae. *Batrachus punctulatus* Ramsay, Torres-Strasse, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 177.

Porichthys, die atlantischen Exemplare mit vergrößerten Palatinzähnen sind *P. porosissimus* (C. V.?) Gth. (= *plectrodon* Jord. u. Gilb.), die pacifischen mit kleinen sind *P. margaritatus* Rich.; Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad., 1883, S. 291.

Pediculati. Ergänzungen zu seiner 1878, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 1, S. 215, gegebenen Systematik der *Pediculati* bringt Gill, ebenda, Bd. 5, S. 251; *Lophius* s. s. mit 27—31 Wirbeln, wogegen:

Lophiomus [*Lophiomys* (Mammalia)] für *L. setigerus*, 19 W.

Antennarius sanguineus Gill (1863) Priorität vor *leopardinus* Gth. (1864), *A. strigatus* Gill (1863) desgl. vor *tenuifilis* Gth. (1869); *Haliectichthys aculeatus* Poey = *Lophius aculeatus* Mitch. (1818). Ebenda.

Lophius piscatorius, Ueber dessen Osteologie, Morrow, P. N.-Scot. Inst. 1882, S. 340—357.

Cottidae. *Cottus*. Die Variabilität der Ostseeexemplare von *C. scorpius* L. wird eingehender behandelt; Färbung nach Geschlecht und nach Umgebung verschieden, D. I 7—11, D. II 14—17, A. 11—14, Praeoperкулярstacheln 3, seltener 4, *Caeca pylorica* 7—11; *C. grünlandicus*

Cuv. Val. ist die dreimal so grosse nordische Form der Art, *C. quadricornis* eine arktische Art, die zwar in der östlichen, nicht aber der westlichen Ostsee oder der Nordsee gefunden wird; *C. bubalis* und *gobio*. Möbius und Heineke, Fische der Ostsee, S. 219—221. — *Cottus bubalis* gehört nicht zur nordamerikanischen Fauna, Jordan, Pr. Acad. N. Sc. Phil. 1883, S. 293. — *Cottus Thomsonii* Günther, Kopfdornen nur kurze spitze Höcker von der Haut überzogen, D. 5/17, A. 13; in 555 Fd., Faroe-Canal, Pr. R. Soc. Edinburgh, Bd. 11, S. 679 [1882].

Cottunculus microps Collett, 540 Fd., Faroe-Canal, ebenda. — *Cottunculus torvus* Goode. Oestlich von Nordamerika. Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 212 (1880 von G. der blosse Name veröffentlicht), vergl. auch Jord. u. Gilb., Synops. Fish. N. Am., S. 688.

Artedius fenestralis Jordan u. Gilbert, nahe *notospilotus* Gir., mit kleinem Porus hinter der vierten Kieme, weiter nördlich, Puget Sound; Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 577.

Uranidea minuta Pall. (nach Jord. u. Gilb. Synopsis N. A. Fish. vielleicht nur Var. von *C. gobio*) südlich bis zum Klamath Lake (Oregon), Cope, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 152.

Platycephalus Haackei, D. 1/6/12, A. 12, L. l. 54, S. Vincent Golf, Steindachner, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 195. — *Platycephalus Mortoni* W. Macleay, A. 12, ähnlich *P. insidiator*, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 206. — *Platycephalus semermis*, Südaustralien, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 285.

Prionotus scitulus Jordan u. Gilbert für *punctatus* Jord. u. Gilb. (Pr. U. S. N. Mus., 1878, S. 373 und 1882, S. 228, Synopsis S. 734), bei Charleston, Jord. u. Gilb., Pr. N. M. Bd. 5, S. 614 und Syn. S. 956. *Pr. sarritor* Jord. u. Gilb. für *Pr. evolans* Jord. u. Gilb. (Pr. N. M. 1878, S. 374 und Syn. S. 735) nec *Tr. evolans* L. Pr. N. M., Bd. 5, S. 615 und Syn. S. 974. — *Prionotus alatus*, zum Subg. *Ornichthys*, N. Atlantischer Ocean bei Charleston. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 210.

Trigla euculus Bl. ist nur ein auffallend roth gefärbtes Männchen von *T. gurnardus* L., Möbius u. Heineke, Fische der Ostsee, S. 221.

Lepidotrigla Mulhallyi, D. 9/15, A. 15, L. l. 53, Sidney, 40 Faden, W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 8, S. 460.

Cataphraeti. Der Gattungsname *Brachyopsis* ist beizubehalten (statt des in der Synops. Fish. N. A., S. 955 vorgeschlagenen *Leptagonus*), *Agonus decagonus* Bl. gehört zu *Podothecus*, Jordan, Pr. Ac. N. S. Philad., 1883, S. 293.

Bothragonus Gill, neue Gattung (für *Hypsagonus Swani* Steindachner) in Jordan u. Gilbert, Synopsis Fish. N. America, S. 728.

Cephalacanthus Lac. statt *Dactylopterus* Lac. zu setzen, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 573.

Daelyopterus orientalis L., *Cephalacanthus*-Stadium, Hilgendorf, Sitzber. Ges. natf. Freunde Berlin, 1883, S. 43.

Discoboli. *Monomitra* statt des verbrauchten Namens *Amitra* (1880), Brown Goode, Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 109.

Liparis. Die durch Malm von *L. vulgaris* als Arten abgespaltenen *L. stellatus*, *maculatus* und *Eckströmii* haben kaum den Werth von Varietäten, Möbius und Heineke, Fische der Ostsee, S. 225 Ann. — *L. liparis* L. Faroc-Canal in 540 Faden, Günther, Pr. R. Soc. Edinburgh, Bd. 11, S. 679.

Cyclopterus lumpus in Devonshire, d'Urban, Zoologist, Bd. 7, S. 228.

Gobiidae. *Gobius Buccichii* Steind. ist synonym mit oder eine Var. von *ophiocephalus* Pall. *G. vittatus*, D. 6/11, A. 1/11, L. l. 36, bei Sardinien (S. 63, Taf. 1, Fig. 4). Ausser den zehn gesammelten *Gobius*-Arten werden noch die 15 übrigen bekannten des Mittelmeers (excl. Schwarzes Meer) aufgezählt. Vinciguerra, Ann. Mus. Civico Genova, 1883, S. 56—68. — *G. Cuneistrinii* Ninni, ähnlich *G. quagga* Heck., Adriatisches Meer, Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat. Bd. 8, S. 276—9, 1 Taf.; eine Liste der 17 *Gobius* (nebst 1 *Latrunculus*) der Adria und Venetiens, Ninni, Atti Soc. Natur. Modena, Bd. 1, S. 221—226. — *Gobius Lichtensteini*, D. 6/12, A. 10, L. l. 37, Reihe stärkerer Vorderzähne, P. nicht seidig, Insel Solta, Adria, Steindachner u. Kolombatovic, Anz. d. k. Akad. d. Wiss. Wien, 1883, S. 214.

Gobius casamancus Rochebr. (1880) Abb. Rochebrune, Fanne Séné-gambie S. 86, Taf. 5, Fig. 1, 2, L. l. 33; *G. Mendroni* Sauvage (Bull. Soc. Philom. 1879—80), L. l. 36, Beschreibung ebenda S. 86; beide dem ebenfalls senegambischen *G. lateristriga* Dum. ähnlich.

Gobius rhombomaculatus Janos Karoli, Borneo, Term. Fusetek, Bd. 5, S. 165, 1882.

Gobius filamentosus, Sauvage, L. l. 32, Neu-Caledonien, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 157. — *Gobius maculipinnis* (D. 7/11, A. 10, L. l. 26), Normanby-I. und *circumspectus* (7/10, 9, 30), Milne-Bay, aus dem Süsswasser, W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 267. — *Gobius Hauckei*, D. 6/11, A. 10, L. l. 32, Südaustralien, Steindachner, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 194.

Gobius encaeomus, Jordan u. Gilbert, D. 6/11, A. 12, L. l. 37, Charleston, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 611 (Synopsis p. 945) und *G. thalassinus* ähnlich dem pacifischen *emblematicus*, D. 7/16, A. 15 (Syn. p. 947 als *Lepidogobius thal.*), Charleston, ebenda S. 612.

Gobius wanoscopus Sauvage, D. 6/10, A. 9, L. l. 98, Brasilien, Bull. Soc. Philom. (7), Bd. 6, 170.

Succostoma n. g. Guichenot (M. S.). Wie *Gobius*, aber mit sehr weitem Mundspalt und weit nach hinten verlängertem Oberkiefer. *S. gulosus* [um] Guich. (M. S.), Japan [cf. *G. dolichognathus* Hilgd. 1879] Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 171.

Apocryptes fasciatus W. Macleay, Neu-Guinea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 268.

Gobiosoma punctulatum, D. 5/25, A. 24, Südsee (?), de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 449.

Gobiodon axillaris, D. 6—1/9, A. 1/7, *flavidus* (1/9, 1/8), *lineatus* (1/10, 1/9), *inornatus* (1/11, 1/9), Banks-Ins., de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 448, 449.

Periophthalmus papilio Blk., *gabonicus* Dum., *erythronotus* Guich. als Arten aufrecht erhalten, Luftaufenthalt geschildert, Rochebrune, Faune Sénégal, S. 87.

Eleotris Dumerilii Sauvage (Bull. Soc. Philom. 1879—80) statt *E. maculata* Dum., welcher Name vergeben. *Eleotris immaculatus* (D. 6/10, A. 9, L. 1. 63) Neu-Guinea, W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 268. — *Eleotris plumiceps* W. Macleay, ähnlich *apuros*, aber ohne Backenstreifen, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 206.

Gobiomorus Lac. anstatt *Philypnus* C. V., Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 571.

Aristeus Goldiei, ähnlich *rufescens* (D. 1/5, 1/13, A. 1/22) Goldie-R., W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 269.

Leme n. g. (Abth. Amblyopina) Körper verlängert, zusammengedrückt, Kopf gross, oblong, vierkantig, Mundspalte aufwärts gerichtet, Unterkiefer vorragend, Augen fast verborgen, Kinn mit Barteln, Zähne stark, auf der Kante vortretend; eine lange D. fast mit C. und A. zusammenfliessend, alle Strahlen einfach, biegsam, die vordersten der D. nicht abgesondert, V. 1/5 zu einer Scheibe vereinigt, thoracisch, P. kurz, Br. 4, Schuppen rudimentär. *L. mordax*, Murray R., Queensland. De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 286.

Callionymus partenopoeus zwischen *festivus* Pall. nec Bp. und *belenus* Risso, vorn stark deprimit, Neapel; Giglioli, Zoolog. Anzeiger, Bd. 6, S. 398.

Blenniidae. In die Nähe dieser und der vorhergehenden Familie will Gill die Echeneidae bringen, s. oben S. 487.

Anarrhichas lupus in Devonshire, d'Urban, Zoologist, Bd. 7, S. 227.

Blennius. Die pelagischen Jugendformen sechs verschiedener Arten des Golfs von Neapel, *galerita*, *Canevae*, *trigloides*, *sanguinolentus*, *gattorugine*, *tentacularis*, hat C. Emery mehr oder minder sicher erkannt. Die Formel der Brustflosse, bezüglich 12, 13, 14 bei je zweien dieser Species, sowie das Vorhandensein des Tentakels geben gute Anhaltspunkte. *Memorie Acc. dei Lincei*, Ser. 3, Vol. 14, S. 9, Taf. 2, Fig. 15—29 und *Mitth. zool. Stat. Neapel*, Bd. 4, S. 403—418, Taf. 28, 29.

Blennius adriaticus (A. 2/16—17) und *dalmatinus* (A. 2/18—19) beide ohne Augen- und Hinterhauptstentakeln, bei Spalato, Adria; Steindachner u. Kolombatovic, *Anzeiger d. k. Akad. Wiss. Wien*, 1883,

S. 213. — *Blennius nigriceps*, D. 12/14, A. 1/15, Färbung wie beim Männchen von *Tripterygium nasus*, zusammen mit dieser Art gefangen, bei der Insel Brazza. Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, 1883, S. 73, Taf. 1, Fig. 5; auch die übrigen mediterranen Arten besprochen. — *Blennius lupulus* Bonap., B. varus Risso, See von Tiberias, nom. indig. Barbot es-Rhir, Fig. 3; *B. vulgaris* Pollini, bei Tripoli, Fig. 4; Lortet, Poissons du lac de Tibériade, S. 129 n. 130, Taf. 8. — *Blennius Bouvieri* Rochebr. (1880), Rochebrune, Faune Sénégalie S. 92, Taf. 5, Fig. 3, 4; ähnlich d. Bl. sanguinolentus P. — *Blennius periophthalmoides* (D. 12/16, A. 18), Dufaure-I. (Neu-Guinea), Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 269. — *Blennius ater* Sauvage, D. 10/22, A. 25, Patagonien, Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 172.

Emblemaria n. g. Jordan u. Gilbert. Aehnlich *Blennius*, in der Bezeichnung aber *Chaenopsis*. Schlank, comprimirt, schuppenlos; V. 1/2, D. ohne Einschnitt vom Nacken bis zur C., doch nicht mit dieser verschmolzen, Kopfform wie bei *Opisthognathus*, Symphysis der Mandibel sehr spitzwinklig, eine Reihe starker, conischer Zähne auf den Kiefern, ebenso auf Vomer und Palatinum, aber hier grösser; keinerlei Bartfäden. Kiemenspalt sehr weit, die Haut unten weit verschmolzen, vom Isthmus gelöst; L. l. fehlt. E. *nivipes*, D. 23/14, A. 25, Perlen-I. (Panama), Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 627.

Isesthes g. n. (1882) Jordan u. Gilbert von *Blennius* abweichend durch den Mangel der Caninen und verkleinerte Kiemenspalte, Typus: *Blennius gentilis* Girard; *I. scrutator*, Jordan u. Gilbert, Proc. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 300 und Synops. Fish. N. Amer., S. 757.

Petroscirtes Germaini Sauvage, D. 30, A. 23, Neu-Caledonien, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 158.

Salarias griseus, D. 30, A. 20, Südsee und *aequipinnis* Gth. var. (D. 12/19), de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 450.

Clinus nuchipinnis Q. G., dazu wahrscheinlich syn. *C. canariensis* Val.; Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 616. — *Clinus pedatipinnis* Rochebr. (1880), Rochebrune, Faune Sénégalie, S. 93, Taf. 6, Fig. 2—4. — *Clinus evides* J. u. G. für *Myxodes elegans* Cooper nec (*Clinus*) *elegans* C. V., Jordan u. Gilbert, Syn. Fish. N. Americ., S. 763. — *Clinus chilensis* Sauvage, D. 9/13, A. 2/19, L. l. 87, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 157.

Muraenoides [*Centronotus*] *maxillaris* Bean in: Jordan u. Gilbert, Synops. Fish. N. Am., S. 768. Alaska.

Dactyloscopus sp. n. (? *Dactylagnus mundus* Gilb.), D. beginnt auf dem Nacken, Pseudobranchien fehlen; pacifisches Centralamerika; Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 628.

Cremnobates integripinnis R. Sm., die Farben im Leben, Rosa Smith, Pr. U. S. Nat. Mus. Bd. 6, S. 216.

Stichaeus Castelnaui Sauvage, D. 47, A. 28, Cap, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 6, S. 172.

Pataceus Vincentii, verwandt mit *subocellatus*, D. 32—33, vordere Stacheln niedriger, Golf St. Vincent, Steindachner, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 195.

Peronedys g. n. Steindachner. Aalförmig, stark comprimirt; V. jugular, mit einem Strahl; P. fehlen, D. fast nur von Stacheln gebildet, mit C. und A. vereinigt, A. mit zwei Stacheln und zahlreichen biegsamen Strahlen, Hinterkörper mit rudimentären Schuppen, R. br. 6, Kiemenhäute unten vereinigt, vom Isthmus abgelöst, Vomer und Palatinum zahnlos, drei Seitenlinien. *P. anguillarıs*, D. 75/5, A. 2/52, Golf St. Vincent, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 196.

Sphyraenidae. *Sphyraena strenua*, Moreton Bay, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 287.

Atherinidae. *Atherina Boyeri* R. kann nicht Jugendform von *presbyter* sein, da letztere, mehr nordisch, von *Boyeri* geographisch zum Theil streng getrennt ist, Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, 1883, S. 77.

Menidia vagrans var. *luciniata* Swain, North Carolina, Küste und *Menidia audens* Hay, Mississippi-Fluss; in: Jordan u. Gilbert, Syn. Fish. N. Amer., S. 908. — Die Eier von *Menidia notata* Mitch. besitzen einen Schopf von vier langen Fäden (Holzschnitt), J. A. Ryder, Bull. U. S. Fish. Comm. III, S. 193—196.

Atherinichthys Eyresii, D. 5/1/6, A. 1/6, L. 1. 35. Lake Eyre-Expedition, Steindachner, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 194. — *A. maculatus* W. Macleay, L. 1. 32, tr. 8, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 207.

Mugilidae. *Mugil septentrionalis* Günther ist nur eine (nördlichere) Varietät von *M. chelo* Cuv., Möbius und Heineke, Fische der Ostsee, S. 228. — *Mugil capito* Cuv. Val., Taf. 10, Fig. 2; desgl. *M. curtus* Yarell, Taf. 11, Fig. 1, *M. octoradiatus* Günther, Taf. 11, Fig. 2 (beide unter dem einheimischen Namen „Bouri endjerani“) und *M. auratus* Risso, T. 11, Fig. 3, „Bonri dahabi“; Syrien, Flussmündungen, Lortet, Poissons du Lac de Tibériade, S. 131—134, Taf. 10, Fig. 2, Taf. 11, Fig. 1—3.

Mugil nasutus de Vis, Cardwell (New Queensland), Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 7, S. 621. — *Mugil papillosus* (D. 4, 1/7, A. 3/9, L. 1. 38), Normanby-I., Süßwasser, W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 270, Holzsehn. — *Mugil Ramsayi* W. Macleay, D. 3, 1/8, L. 1. 36, tr. 9—10, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 208.

Aeschrichthys n. g. W. Macleay. Nahe *Agonostoma*; Mund seitlich bis unter die Augenhöhle reichend, Zungenbein nicht auf den Boden des Mundes vorragend, eine äussere Querfurche an der Mandibelbasis, Lippen dick, untere vorn gerundet, Zähne nur oben; Ae. *Goldiei*

Goldie River (Neu-Guinea). Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 2 bis 6, 2 Holzschnitte.

Querimana n. g. (portugisischer N.) für *Myxus harengus* Gth., nur 2 A.-Stacheln, feste Zähne nur in der Oberkinnlade, atlantisch bei Charleston S. C. und pacifisch von Mazatlan bis Peru; Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 588 (noch nicht in der Synopsis F. N.-A.). — *Mugil ciliilabis* C. V. gehört zu *Querimana*; Jordan, Pr. Ac. N. S. Philadelphia, 1883, S. 283.

Gasterosteidae. *Spinachia vulgaris* Flem., Beschreibung des Nestbaus; findet auf 500 Schritte sein Nest wieder, Möbius u. Heineke, Fische der Ostsee, S. 229.

Gasterosteus pungitius L. und *aculeatus* L., von jeder Art wird eine Salz- (trachurus) und Süßwasserform (leirus) unterschieden, ebenda, S. 229, 230.

Gasterosteus Williamsoni Gir. ist keine *Eucalia*, sondern ein echter *G.* nahe bei *microcephalus* Gir., durch einen artesischen Brunnen in Californien ausgeworfen, Rosa Smith, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 217; *G. microcephalus* in heißen Quellen Niederealiforniens, derselbe, ebenda, S. 233.

Centriscidae. *Maerorhamphosus* Lac. statt *Centriseus* Ant. und *Centriseus* L. statt *Amphisile* Aut., Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 575.

Centriseus seolopax L. und *gracilis* Lowe werden auf ihre Unterschiede geprüft, *gracilis* ist nicht die Jugendform, sondern eine eigne Art, bei Italien vorkommend; Fasciola, Il Naturalista Siciliano, Anno II, No. 11, S. 252—256.

Gobiesocidae. *Gobiesox adustus* Jord. u. Gilb., pacifische Küste von Centralamerika, Correctur: Kopfdicke $\frac{2}{3}$ —3 mal in der Kopflänge, P. $\frac{1}{3}$ bis $\frac{2}{5}$ der Kopflänge, D. 9—10, A. 7—8; Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 627.

Crepidogaster lineatum Sauvage, D. 16, A. 14, Nen-Caledonien, Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 7, S. 158.

Ophiocephalidae. *Ophiocephalus bivittatus*, Janos Karoli, Borneo, Term. Füzeteke, Bd. 5, S. 170.

Trachypteridae. Alle im nordatlantischen Meere vorkommenden *Regaleus* sind wahrscheinlich nur Einer Art, *R. glesne* Ascan., zuzurechnen, die aber eine grosse Variabilität der Strahlenszahl besitzt und von der nur deswegen *R. Grillii* und *Banksii* abgetrennt wurden. Dors. 218—406. Von 1881—1883 kam in jedem Jahr ein Exemplar bei Norwegen zur Beobachtung, in diesem Jahrhundert acht, seit 1740 überhaupt 13 Stück. Die letzten acht werden eingehender beschrieben. Männchen sind mit Sicherheit auch unter den norwegischen noch nicht nachgewiesen. Ueber die in unserm Jahrhundert an den norwegischen Küsten gestrandeten Exemplare der Gattung *Regaleus*. Christiania Vidensk. Forh. 1883,

No. 16, S. 1—36, Taf. 1—3. — *Trachypterus arcticus*, Beschreibung und Abbildung bei Sparre-Schneider, ebenda, No. 15, S. 1—6, 1 Taf., 1882.

Die Arbeit von Lütken (1882) ist wiedergegeben in: *Ann. Nat. H.* (5), Bd. 11, S. 176—184 und *Am. Naturalist*, Bd. 17, S. 330.

Notacanthidae. *Notacanthus analis* Gill. D. 11/1, A. 18/, 40⁰ N. Br., 69⁰ W. L., 547 Fd., Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 255.

Paradoxichthys für *Notacanthus Rissoanus* Depl. und *Teraticthys* n. g. für eine nah verwandte Art, *T. garibaldiianus*, Giglioli, *Nature*, Bd. 25, S. 535; vergl. Gill, ebenda, Bd. 26, S. 574 (1882).

Pharyngognathi.

Pomacentridae. *Amphiprion papuensis*, d'Entrecasteaux-I., Macleay, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, Bd. 8, S. 271. — *A. arion*, Südsee, helles Querband vorn, dunkles Feld hinten, de Vis, ebenda, S. 451.

Pomacentrus Hamyi Rochebr. (*Bull. Soc. Phil.* 1880), Rochebrune, Faune Sénégalie S. 100, Taf. 3, Fig. 2, Gattung neu für Westafrika, im Fluss Casamence. — *P. madagascariensis* Sauvage, D. 12/14, A. 2/13, *Bull. Soc. Philom.* (7) Bd. 6, S. 174. — *P. onyx* Südsee, *notatus* Neu Britannien, *niomatus* und *trifasciatus* Südsee (?), de Vis, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, Bd. 8, S. 452. — *P. rubicundus* (lebend) jung nach dem Typus der übrigen Arten gefärbt, Rosa Smith, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 652.

Glyphidodon pallidus Banks-Ins., *amabilis* Südsee, eine Mittelform zwischen *uniocellatus* Q. G. und *assimilis* Gth., de Vis, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, Bd. 8, S. 453. — *G. nigrifrons* und *bimaculatus*, Neu-Guinea, Macleay, ebenda, S. 271.

Heliastes bicolor Rochebr. (*Bull. Soc. Phil.* 1880), Rochebrune, Faune Sénégalie S. 102, Taf. 3, Fig. 3, ähnlich *H. chromis* L., Fluss Casamence.

Labridae. *Tautoga* Mitch. ersetzt durch *Hiatula* Lac., Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 517.

Nesiotes n. g. Caninen vorn vier oben und vier unten, hinten keine (Unterschied von *Decodon*), Seitenzähne zusammenfließend, mit deutlichem Sägerand (*Semicossyphus* glatt), L. l. unterbrochen (resumed), Wangen und Operkel beschuppt, Basis der D. nackt. *N. purpurascens*, D. 12/13, A. 3/14, L. l. 37, Südsee; de Vis, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, Bd. 8, S. 453.

Trochocopus sanguinolentus, Cap Moreton, de Vis, ebenda, S. 287.

Labrichthys dux, Moreton Bay, de Vis, ebenda, S. 287. *Labrichthys elegans*, Golf St. Vincent, Steindachner, *Anz. Ak. W. Wien*, 1883, S. 195.

PlatyGLOSSUS margaritaceus, Hood-Bay, Macleay, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, Bd. 8, S. 274. — *P. Xanti*, Singapore, Janos Karoli, *Term. Füzetek*, Bd. 5, S. 174, 1882.

Sparus radiatus L. ist gleich *Choerojulis grandisquamis* Gilb. und *PlatyGLOSSUS florealis* Jord. u. Gilb. (1882, juv.) aber nicht gleich *Pl. cyanostigma* Gth. Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 608 und Synopsis, S. 973.

Coris papuensis, Neu-Guinea, Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 275.

Coris cyanea W. Macleay, Port Moresby (Neu-Guinea), ebenda, Bd. 7, S. 588.

Pseudoscarus Goldiei, *frontalis*, *papuensis*, *zonatus*, *labiosus*, *Moresbyensis*, sämmtlich nebst sechs bekannten und mehreren unbestimmbaren Arten von Port Moresby (Neu-Guinea), W. Macleay, ebenda, Bd. 7, S. 590 bis 592.

Scarus cretensis bei Palermo gefangen, P. Döderlein, Bull. Soc. Sc. Econ. N. Palermo, No. 16, 1882. — Notizen über die Färbung im Leben bei mehreren *Pseudoscarus*- und *Scarus*-Arten giebt Sauvage, le Naturaliste, 1883.

Embiotocidae. *Neoditrema* n. g. Steind. Form des Körpers und der Dorsale wie bei *Ditrema*. Kiefer zahnlos. Kiemenstrahlen fünf. *N. Ransonnetti* St., Japan. Steindachner u. Döderlein, Denkschr. Ak. W. Wien, Bd. 48, S. 32.

Chromidae. *Chromis Tiberiadis* (= *Chr. niloticus* Günth. e. p), Schwanzflosse concav, nom. ind. „Moucht-Iebet“, S. 135, Taf. VI; *Chr. niloticus* Hasselq., „Moucht“, Taf. VII. Beide werden oft gefangen mit von den *Podiceps* zerstörten Augen, deren Verlust sie nicht an der Ernährung zu hindern scheint. *C. microstomus*, S. 139, Taf. VIII, Fig. 1, „Moucht Kart“; *C. Flavii-Josephi*, S. 141, Taf. VIII, Fig. 2, „Addadi“; *C. Andreae* Gth., Taf. VIII, Fig. 3, „Moucht“; *C. Simonis* Gth., Taf. IX, Fig. 1 (= *paterfamilias* Lortet 1875); die Männchen nehmen die befruchteten Eier in die Mundhöhle, in der sie bis zum Ausschlüpfen (Juni) verbleiben, ähnlich auch *Hemichromis sacra*; „Moucht“. *C. Magdalenae*, S. 146, Taf. IX, Fig. 2. Letztere Art von Damaskus, aber auch, wie alle anderen, aus dem Jordangebiet. Lortet, Poissons du Lac de Tibériade, S. 135—146. — *Chromis caeruleo-maculatus* Rochebr. (Bull. Soc. Phil. 1880), Rochebrune, Faune SÉNÉGAMBIE S. 109, Taf. 4, Fig. 3, mit fünf schwarzen Flecken. *C. Faidherbi* R. (1880), ebenda, S. 111, Taf. 5, Fig. 5, mit drei dunklen Querbändern; ausserdem noch 16 andre *Chromis* erwähnt, deren Individuenzahl ebenfalls oft in's Ungeheure geht. — *Chromis enchrysurus*, Jordan u. Gilbert, Mexico, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 286 (1882).

Hemichromis Desquezi Rochebr. (Bull. Soc. Phil. 1880), Rochebrune, Faune SÉNÉGAMBIE S. 113, Taf. 5, Fig. 6, mit fünf Schrägbinden; im Gambia. — *Hemichromis Bloyeti* Sauvage, D. 18/8, A. 3/7, L. l. 28, Kandoa (Ostafrika), Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 159. — *Hemichromis*

sacra Gth., Lortet l. c. p. 148, Taf. X, Fig. 1, Bemerkungen über Fortpflanzung.

Ptychochromis Grandidieri Sauvage, Madagascar, Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 174.

Mesonauta surinomensis Sauvage, D. 13/9, A. 13/8, Surinam, ebenda, S. 173.

Cichla ocellaris Bl. juv., Abb., Steindachner, Flussf. Südamerikas, IV, Taf. 1, Fig. 2; *C. temensis* Humb. juv., Abb., ebenda, Fig. 3.

Anacanthini.

Lycodidae. *Lycodes muraena* und *pallidus* Collett, Faroecanal in 540 Fd., Günther, Pr. R. Soc. Edinburgh, Bd. 11, S. 679. *Lycodes paxilloides* G. u. B., Mund kleiner als bei *paxillus*. Oestlich von Nordamerika, 304—466 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 207.

Lycodon gen. nov. Durchgehends mit *Lycodes* übereinstimmend, aber jeder Strahl der Dorsalis und Analis seitlich mit einem Paar sculpturirter Platten versehen. *L. mirabilis*, Gestalt ähnlich *L. Verilli*. Oestlich von Nordamerika. 740 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 208.

Gadidae. *Gadus*. Die Ostseebart des Dorsches (*G. callarias* L.) wird als „Küstendorsch“ im Gegensatz zu dem grösseren „Hochseedorsch“ der Nordsee und des Atlantischen Oceans (*G. morrhua* L.) bezeichnet (S. 233). Ferner Notizen über *G. aeglefinus* L., *merlangus* L., *minutus* L. (= *luseus* L.), *virens* L. (= *carbonarius* L.), *pollachius* L., von denen die letzten drei selten in der Ostsee, Möbius u. Heincke, Fische der Ostsee, S. 234—237. — *Gadus poutassou* R., Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genua, 1883, S. 550, Taf. 2, Fig. 1, 2. — Bei Portsmouth erschienen im Aug. 1882 grosse Massen junger, 4—10 Zoll langer Kabliaue als Frucht der künstlichen Züchtung, Wilcox, Bull. U. S. Fish. Comm., III, S. 439; dieser erste Beweis dafür, dass der Züchter, auf den Wandertrieb der Fische rechnend, auch die Vermehrung der Seefische einer Küste erheblich fördern kann, wird als ein Triumph der künstlichen Fischzucht vielfach in der einschlägigen Literatur hervorgehoben. — Ein Kabliau von 65 Zoll Länge und 100 Pfund Gewicht, Ev. Smith, ebenda, S. 443.

Lotella, Gehörorgan, s. oben S. 447.

Phycis blenniodes, Jugendform, die Ventralen besitzen noch entwickelte und functionirende Häute zwischen drei Strahlen; erste D. noch nicht verlängert; Facciola, il Naturalista Siciliano, Jahrg. 2, S. 25—29 (Nov. 1882).

Laemonema barbatula. Schuppen kleiner als bei *Yarellii*, zahlreichere D.- und A.-Strahlen als bei *robustum*. Oestlich von Nordamerika, 230 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 204.

Motella macrophthalmia Stur., Faroe-Canal in 540 Fd., Günther, Pr. R. Soc. Edinburgh, Bd. 11, S. 580.

Onos rufus Gill, ob gleich *O. ensis*? Mit fast einförmig ziegelrothem Farbenton. 40⁰ N. Br., 69⁰ W. L., 1106 Fd.; Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 259.

Haloporphyrus lepidion Risso, Faroe-Canal, 530—555 Faden, Günther, Pr. R. Soc. Edinburgh, Bd. 11, S. 680. — *Haloporphyrus lepidion* Risso (nec Gth.), Beschreibung und Abbildung (Taf. III), L. 1. 160 (nec 210), Auge gross, Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, 1883, S. 90.

Brosmius brosmie Müll., Faroe-Canal, 530 Fd., Günther, Pr. R. Soc. Edinburgh, Bd. 11, S. 680.

Chiasmodes niger, bei Madeira, Johnson, Nature, Bd. 26, S. 453, bei Neu-England, Gill, ebenda, S. 574.

Ophidiidae. *Barathrodemus* gen. nov. Aehnlich *Brotula*. Stark comprimirt; kurzer Operculardorn; Schnauze weit vorragend, Mund gleichkiefrig; kein Bartfaden; keine Pseudobranchien; Caudalis klein, selbstständig, verlängert; Ventralen weit vor den Pectoralen; Schuppen klein; ohne Seitenlinie? *B. manatinus*. Oestlich von Nordamerika, 647 Faden, Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 200.

Dicrolene nov. gen. *Brotula* ähnlich. Auge gross, hoch; Supra-orbital-, Praeopercular- und (1) Operculardornen; Mund vorn, gleichkiefrig; ohne Bartfaden; keine Pseudobranchien; Caudalis abgetrennt, sehr lang; untere Pectoralstrahlen abgelöst und verlängert; Ventralen weit vor der Pectoralis; sieben Rad. branchiost.; Schuppen klein, auch am Kopf; Lin. lat. nahe der Dorsalis, hinten undeutlich; wenige kleine Caeca pyl. *D. introniger*, östlich von Nordamerika, 464—647 Faden. Goode u. Bean, ebenda, S. 202.

Bassozetus n. g. Gill. (*Brotulina*) *Dinematichthys*-artig; schlank, schmale abgesonderte Caudalis, After etwa $\frac{1}{2}$ der Totallänge von der Schnauze entfernt, Augen klein, Kopf und Schultern unbewaffnet. *B. normalis*, C. 9; N. Atl. Oc., 40⁰ N. Br., 68⁰ W. L., 1555 Fd.; Pr. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 259.

Bellottia n. g. Giglioli, (*Brotalina*) nahe *Pteridium atrum*; Schuppen klein, glatt, festsitzend; Augen klein; verticale Flossen vereinigt; V. fehlen; Unterkiefer mit gedrängten kleinen Zähnen in einer Binde, einzelne grössere konische Zähne dazwischen, Zwischenkiefer ohne solche, Binde schmäler, auf Vomer und Palatinum spitze weitläufige Zähne im Halbkreis geordnet; gleichkiefrig, Oberkiefer nach hinten verlängert; kein Bartel; Rad. br. 4 (so auch *Pteridium*!), Kiemen 4, mit langen Anhängen, Spalte weit; Schwimmblase. *B. apoda*, D. 90, A. 75, Neapel; Zool. Anzeiger, Bd. 6, S. 399.

Ophidium Beani Jordan u. Gilbert = *Graëllsi* J. u. G. (1882) nec Poey, Pensacola; *O. Graëllsi* P. = *marginatum* Dek. = *Josephi* Gir.; Pr. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 143. *Ophidium omostigma* ist kein *Geny-*

pterus, welche Gattung nur durch grössere Gaumenzähne von *O.* unterscheidbar ist; Jordan, Proc. Ac. N. S. Philad., 1883, S. 293.

Fierasfer arenicola J. u. G. (1881) = *dubius* Putn., *Carapus* Raf. ist nicht für *Fierasfer* zu substituiren, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus. Bd. 5, S. 629. — Emery's Untersuchungen über *F.* behandelt populär G. v. Hayek, Schriften d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn. Bd. 23, S. 231—245. — *F. dentatus* in Norwegen, Collett, Forh. Vid. Selsk. Christ., 1882, No. 19, S. 1—9.

Scytaliscus statt *Scytalina*, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 111.

Macruridae. *Macrurus atlanticus* Lowe einzuziehen, gleich *coelorrhynchus* R. Zu *Macrurus sclerorrhynchus* gehört wahrscheinlich *Coryphaenoides serratus* Wyv. Thoms. Vinciguerra, Ann. Mus. Civico Genova, 1883, S. 566. — *Macrurus* sp. n., zwei junge Exemplare (schlecht), vielleicht *M. Trachyrhynchus* juv., Schnauze kürzer. Faroc-Canal in 555 Fd., Günther, Pr. R. Soc. Edinburgh, Bd. 11, S. 680 [1882]. — *Macrurus asper*, verwandt mit *Bairdii*, aber Schuppen ohne Kiele, After mehr hinten. Oestlich von Nordamerika, 304—1242 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 196. — *M. Bairdii* G. u. B. in 150 Fd., Gill, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 260.

Hymenocephalus italicus Giglioli, Mittelmeer, Nature, Bd. 27, S. 199.

Coryphaenoides carapinus. Oestlich von Nordamerika, 922—1242 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 197.

Chalinura simula, ähnlich *Coryphaenoides affinis* Gth. Maul sehr gross, Schnauze lang, stumpf, erster Ventralstrahl stark verlängert. Oestlich von Nordamerika, 333—1242 Faden. Goode u. Bean, ebenda, S. 198.

Malacocephalus, zu dieser Gattung gehört wahrscheinlich das von Facciola 1882 beschriebene und auf *Macrurus* bezogene Larvenstadium, C. Emery, Memorie Acc. dei Lincei, Ser. 3, Vol. 14, S. 14.

Eurypharyngidae, Name eingeführt von Gill, Science, Bd. 5, S. 231, für die „nouvelle famille“ Vaillant's (Bericht für 1882, S. 598). Gill und Ryder erhielten durch den „Albatross“ drei Exemplare einer neuen Gattung und bringen auf Grund ihrer Untersuchungen an diesen die Familie als neue Ordnung „Lyomeri“, zu der vielleicht noch *Saccopharynx* als zweite Familie gehören mag, in die Nähe von *Muraena*. Die *Lyomeri* besitzen fünf Kiemenbogen (keiner in Branchiostegalen oder Pharyngealen umgewandelt) weit hinter den Schädel gerückt; Cranium unvollkommen ossificirt, durch einen nur basioccipitalen Condylus mit der Wirbelsäule verbunden, ohne Maxillare, Zungenbein- und Opercularstücke; der unvollständige Schultergürtel vom Schädel entfernt; gesondert ossificirte aber unvollständige Wirbel. Zur Charakteristik der Familie *Eurypharyngidae* gehört ein quer verbreiteter Rostralrand, an dessen äusseren Enden die Augen stehen, weit nach hinten verlängerte Kiefer, die obern parallel und

aneinanderschliessend bis zur Einlenkung des Suspensoriums. Die neue Gattung ist:

Gastrostomus n. g. Gill u. Ryder. Von Eurypharynx unterschieden durch Mangel der zwei Fangzähne vorn im Unterkiefer; Cranium kürzer, nicht länger als breit; die zahntragenden Knochen siebenmal so lang als dieses, Schwanz unten mit einer (strahlenlosen) Membran. *G. Bairdii*, D. 160, A. 107. N. Atl. Oc. 40—42^o N. Br., 65—69^o W. L., 389—1467 Fd. Ausführlichere anatomische Bemerkungen. Proc. U. S. Nat. Mus. Bd. 6, S. 262—273.

Eurypharynx pelacanoides, die Notizen Vaillant's (Ber. 1882, S. 598) übersetzt in Ann. N. Hist. (5) Bd. 11, S. 67—59, und (mit Abb.) Ausz. in: Revue scientifique, Bd. 31, S. 188.

Pleuronectidae. *Hippoglossus vulgaris* Flem. Biologisches und Fischerei in der Davis-Strasse, N. P. Scudder, Report U. S. Fish Comm. for 1880, S. 189—228; Vorkommen und Fang, J. W. Collins, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 2, S. 311.

Bothus Raf., eingeführt für *Rhombus* C.; *Psetta* Bp. Untergattung von B. (typ. *Pleur. maximus* L.), Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 576.

Rhombus maximus L., als Mageninhalt Reste kleiner Fische, K. E. H. Krause, Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturgesch. Mecklenb., Jahrg. 36, S. 134—135. — D'Urban beschreibt einen *Rhombus laevis*, „Brill“, der beiderseitig gefärbt war. Zoologist, Bd. 7, S. 36.

Arnoglossus lophotes Günther ist syn. mit *A. Grohmanni* Bp. und neuerdings als britische Art nachgewiesen, Abb. Taf. 53, F. Day, Proc. Zool. Soc. London 1882, S. 748—750.

Pseudorhombus guttulatus, D. 75, A. 63, Hood Bay, Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 276.

Paralichthys ommatus (und *ophryas*, welche Art im Nachtrag, weil gleich *ocellaris* Dek., wieder eingezogen), Jordan u. Gilbert, Syn. Fish. N. Americ., S. 822, 824, 972, und Proc. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 616, 617.

Notosema gen. nov. ähnlich *Paralichthys*, aber linke Ventralis verlängert, und die vordersten Strahlen der Dorsalis bilden eine besondere, gleichfalls verlängerte Abtheilung. N. *dilecta*. Ostküste Nordamerikas, 75 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 192.

Rhomboidichthys podas L., hierzu ist als Jugendform anzusehen *Bothus diaphanus* Raf. (= *Rhombus candidissimus* Risso) und wahrscheinlich auch die symmetrische *Peloria Heckeli* Cocco, vier verschiedene Formen der Reihe abgebildet; C. Emery, Memorie R. Acc. dei Lincei, Ser. 3, Vol. 14, S. 5; Taf. 1, Fig. 4—6 u. Holzschnitt, und Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. 4, S. 403—418.

Pleuronectes platessa L. variirt in Körperform und Beschuppung auffallend; eine nach *P. flesus* hinübergelende Varietät (*P. pseudoflesus*

Gottsche) schliesst sich der glatteren Pl. flesus an, so dass beide Arten vielleicht sich durch continuirliche Uebergänge werden verbinden lassen. Die Zwischenformen kommen mit reifem Samen und Eiern vor. Von beiden Arten sind mehrfach Hemmungsbildungen mit noch randständigem, halbgedawertem Auge beobachtet worden. Möbius u. Heineke, Fische der Ostsee, S. 242—244.

Isopsetta Lockington, Subgenus von *Pleuronectes* (Typus *Lepidopsetta isolepis* Lock.) in Jordan u. Gilbert, Syn. Fish. N. Amer., S. 832.

Delothyris statt des verbrauchten Namens *Thyris*, Br. Goode, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 109.

Solea lineata Ramsay, 30 dunkle Querlinien, Port Stephens, Proc. Linn. Soc. N. South Wales, VII, S. 406. — *Solea* (*Achirus*) *Haackeana*, D. 60, A. 46, L. 1. 74 + C., Golf S. Vincent, Steindachner, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 195.

Plagusia sp. Zu einer bisher im Mittelmeer erwachsen noch nicht beobachteten Art gehört vermuthlich die als *Peloria Rüppellii* von Cocco beschriebene symmetrische Jugendform; *Plagusia* (*Ammopleurops*) *lactea* Bonap. hätte eine zu grosse Flossenstrahlen-Zahl. Abbildungen der Larve Taf. 1, Fig. 1—3. C. Emery, Memorie Reale Accad. dei Lincei, Anno 280, Ser. 3, Vol. 14, S. 3, und Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. 4, S. 403 bis 418. — *Plagusia nolata*, Moreton Bay, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 288.

Synaptura cinerea, Moreton Bay, de Vis, ebenda, S. 288.

Aphoristia nebulosa, Ostküste Nordamerikas, 229 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 192.

Physostomi.

Die Verwandtschaftsbeziehungen der 27 von Günther (Introduction 1880) angenommenen Physostomen-Familien (excl. Aale) erläutert L. Vaillant unter Beihülfe eines Schemas von sechs sich berührenden oder schneidenden Kreisen. Fünf stellen die alten Haupttypen dar, wovon einer wesentlich marin ist (*Clupeidae*); ein centraler Kreis umfasst die drei Tiefseegruppen *Scopelidae*, *Sternoptychidae* und *Stomatidae*, welche der Reihe nach Beziehungen zu den *Cyprinidae*, *Esocidae* und *Salmonidae* besitzen. Die *Siluridae* haben keine nah verwandten Gruppen, aber durch die *Haplochitonidae* und *Percopsidae* ist der Uebergang zu den *Cyprinidae* vermittelt, denen die *Kneridae* und *Cyprinodontidae* eng sich anschliessen, weiter auch die *Heteropygii*. Den *Esocidae* werden genähert die *Umbidae*, *Galaxidae*, *Alepocephalidae*, *Scombrosidae* (zu den *Anacanthini* überleitend) und die abnormen *Pantodontidae*. Die ebenfalls hierher gehörigen *Mormyridae* zeigen Verwandtschaft mit der *Clupeidengruppe*, speciell mit den *Notopteridae* und in paralleler Weise die *Gonorrhynchidae* mit den *Halosauridae*. Eng an die *Clupeidae* reihen sich *Chirocentridae*

nebst Bathythrissidae, weiter Hyodontidae und Osteoglossidae. Bei den Salmoniden stehen nur die Characinidae, welche zu den Clupeidae eine Brücke bilden. Annales Scienc. natur. (VI) Bd. XV, Artikel No. 6.

Siluridae. *Clarias macraeanthus* Gth. im Jordangebiet, ist der „*Coracinus*“ des Flav. Josephus; nom. indig. „Barbour“; nach Ansicht des Verf. dient die Schwimmblase zur Athmung, weshalb der Fisch lange ohne Wasser leben bleibt, ausserdem erzeugt sie den der Katzenstimme ähnlichen Schrei (vergl. Bericht f. 1882, S. 567). Stimme bei Welsen beobachtete auch Tirant in Cochinchina. Lortet, Poissons du Lac de Tibériade, S. 151, Taf. 13.

Heterobranchus senegalensis C. V. = *longifilis* C. V. und *guineensis* Blk. (beides Jugendformen) und gleich *isopterus* und *macroncina* Blk., Rochebrune, Faune Sénégalie S. 118, Taf. 6, Fig. 1.

Silurus Chantrei Sauvage, aff. *S. afghana* G., Tiflis, Bull. Soc. Phil. Bd. 6, S. 163.

Eutropius Adansonii C. V. = *niloticus* Rp., Rochebrune, Faune Sénégalie, S. 121. — *E. Bocagii* Guimarães, Dondo, Angola, Journ. Scienc. Lisboa, 1882, S. 222.

Pseudotropius siamensis Sauvage, A. 48, Me-Nam, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 154. — *Pseudotropius Buchananii* Val., (Orig.-Expl. von *Bagrus* B.) Augendurchmesser gleich $\frac{1}{4}$ der Kopflänge, beide Kiefer gleich lang, D. $\frac{1}{6}$, A. 49; Vaillant, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 25.

Bagrus goreensis Guich. = *Arius Heudelotii* C. V., Rochebrune, Faune Sénégalie S. 125.

Macones chinensis Steindachner, Kanton, Anz. Ak. W. Wien, 1883, S. 196.

Pseudobagrus nudiceps Sauvage, D. $\frac{1}{6}$, A. 23, Biwa-See, Japan, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 145, desgl. *Ps. nudiceps* Sauvage, Me-Nam (Siam)!, ebenda, S. 155.

Akysis pictus, Günther, D. $\frac{1}{6}$, A. 9, Tenasserim, Ann. Mag. N. Hist., Bd. 11, S. 138.

Olyra gehört in die Nähe von *Saccobranchus*, *O. elongata*, D. 7, A. 19, Tenasserim, Günther, ebenda, S. 140.

Amiurus prosthilius Cope, A. 24—27, schlanker u. C. runder als bei natalis, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1883, S. 133. — *A. albidus*, das Männchen behütet den Laich und die Jungen und sorgt für Strömung durch die Eier-Massen. In dem Raum zwischen Dotter und Schale schwimmen in früheren Stadien zahlreiche stark lichtbrechende Körperchen. Der Maxillarbartfaden erscheint schon am dritten Tage; J. A. Ryder, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3, S. 225—230.

Noturus (Schilbeodes) classochir Swain u. Kalb, P.-Stachel schwach, $\frac{3}{3}$ mal in Kopflänge, A. 16, Illinois-River; Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 639; *N. exilis* Nels. gleich *insignis* Rich., Uebersicht über die sieben Arten; Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 638—644.

Arius. Notizen über Günthers Originalexemplare von *A. assimilis*, *coeruleus* und *Seemanni* (zu Letzterem gehört *A. assimilis* Jord. u. Gilb., Bull. U. S. F. C., 1882, 47), Jordan, Proc. Acad. N. Sc. Philad., 1883, S. 281. — *Arius latirostris* (D. 1/7, A. 14), Goldie-R., Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 277. — *Arius armiger*, A. 22, Vomerzähne in zwei Gruppen, zusammenstossend mit den Palatinzähnen, Neu-Britannien, de Vis, ebenda, S. 454.

Ariodes aeneus Sauvage, D. 1/7, A. 13, Insel Rafles (Reise der „Zclée“), Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 160.

Ennaemus [*Euanemus*] *longipinnis* (Ag.) Steind., synonym mit *Epa- pterus dispilurus* Cope (1878), Steindachner, Beitr. K. Flussf. Südamerikas, IV, S. 31.

Centromochlus Perugiae Steindachner, Canelos, ebenda, S. 29, Taf. 7, Fig. 2 (♂).

Cetopsis plumbeus Steindachner, Canelos, ebenda, S. 31, Taf. 6, Fig. 3.

Oxydoras Stübelii Steindachner, ebenda, S. 5, Taf. 3, Fig. 1, Rio Huallaga.

Arges sabalo C. V. Abb. bei Steindachner, Beitr. K. Flussf. Südamerikas IV, Taf. 4, Fig. 2. — *A. longifilis*, erster Strahl der P. und Randstrahlen der C. stark verlängert, sonst ähnlich wie *sabalo*, Rio Huambo, ebenda, S. 19, Taf. 5, Fig. 3. *Brontes prenadilla* Val. (= *A. brachycephalus* Gth.) ist ebenfalls eine *Arges*-Art (jung), ebenda, S. 20, Taf. 5, Fig. 5.

Chaetostomus Taczanowskii Steindachner, L. 1. 26, Huambo, ebenda, S. 23, Taf. 5, Fig. 2.

Loricaria Stübelii Steindachner, Rio Huallaga, ebenda, S. 7, Taf. 3, Fig. 2.

Acestra Knerii Steindachner, zwischen *acus* und *oxyrhyncha*, Canelos; ebenda, S. 26, Taf. 7, Fig. 1.

Erethistes M. u. Tr. gehört in die Nähe von *Callomystax*, die Gattung *Hara* Blyth fällt mit *E.* zusammen; Günther, Ann. Mag. N. Hist., Bd. 11, S. 139.

Bunocephalus bicolor Steindachner, Beitr. K. Flussf. Südamerikas IV, S. 8, Taf. 2, Fig. 1, Rio Huallaga. *B. Knerii*, Canelos (Ecuador), ebenda, S. 9, Fig. 2.

Trichomycterus amazonicus Steindachner, von Cudajas, ebenda, S. 29, Taf. 6, Fig. 4. — *T. Taczanowskii* Steindachner, Rio Huambo, ebenda, S. 22, Taf. 4, Fig. 1.

Stegophilus Reinhardtii Steindachner, C. mit vielen Stützstrahlen, D. über der A., Rio Iça, Amazonenstrom, See Manacapuru, Fig. 1; *St. macrops* St., See Manacapuru, Fig. 2; ebenda, S. 8, Taf. 6, Fig. 1, 2.

Scopelidae. *Saurida ferox* Ramsay, Port Jackson, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 117.

Scopelus oder verwandte Gattungen besitzen Jugendformen mit einem Bulbus oculi von spindelförmiger Gestalt in verticaler Stellung. Beschreibung und Abbildung von drei verschiedenen Larven-Typen, worunter Sc. Rissoi. C. Emery, Memorie R. Acc. dei Lincei, Ser. 3, Vol. 14, S. 7, Taf. 1, Fig. 7—14 und Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. 4, S. 403 bis 418. — Scopelus *uracoclampus* Facc., P. halb so lang als V., Messina, Facciola, Naturalista Siciliano, Jahrg. 3, S. 51—54; S. (*acanthurus* in der späteren Nummer umgewandelt in) *Döderleini* Facc., ebenda, Jahrg. 1, S. 166, 193, Taf. 10, Fig. 1—4, nach P. Döderlein = S. maderensis Lowe, ebenda S. 258—263.

Alepichthys g. n. Facc. Körper gänzlich nackt, erste Dorsalis auf der hintern Körperhälfte, Kiefer gross mit kleinen Zähnen. *A. argyrogaster*, Facciola, ebenda, Jahrg. 1, S. 167.

Bathysaurus Agassizii („Synodontidae“), Osten von Nordamerika, 647 Faden. Goode und Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 215.

Aulopus purpurisatus Rich., Abb. und Beschr. bei Me. Coy, Prodr. Zool. Victor., Dec. 6, S. 19, Taf. 54, 55.

Paralepis coregonoides in Corwall gefunden, neu für die brittische Fauna, F. Day, Zoologist (3), Vol. 7, S. 381 u. 506, sowie in Fishes of Great Brit., Anhang.

Alepidosaurus aesculapius Bean, das Exemplar 1881 als *ferox* bezeichnet, aber unterschieden durch kürzere P. und V., V. nur 1/7, Unalaskha; Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 661 (Jord. u. Gilb., Synopsis, S. 888).

Pelopsidae, neue Familie (provisorisch) neben den Sternoptychidae und Scopelidae. Körper nackt, ohne Bartfäden, Mundrand oben vom Maxillare und Intermaxillare gebildet, ersteres ohne Zähne, Kiemendeckel-Apparat vollständig, Kiemenspalte sehr weit, Fettflosse vorhanden, ohne leuchtende Punkte.

Pelopsia g. n. Körper verlängert, durchsichtig. Schnauze niedergedrückt. Unterkiefer länger als der obere. Zunge bezahnt. Kiemendeckel ganzrandig. Caudalis ziemlich lang. *P. candida* und *P. Scillae*; Facciola, Naturalista Siciliano, Jahrg. 2, S. 145—147. [*P. candida* wird 1884 von Facc. für *Chlorophthalmus Agassizii* juv. erklärt.]

Cyprinidae. *Chamistes eujus* Cope, L. 1. 65, tr. 13/11, Pyramid Lake, Beschreibung von *Ch. brevirostris* und *luxatus*, Pr. Ac. N. Se. Philad. 1883, S. 149.

Ictiobus, damit werden vereinigt *Bubalichthys* und *Carpiodes*, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 110.

Cyprinus carpio L., praeglacial in Norddeutschland, Nehring, Sitzb. Ges. natf. Freunde, Berlin, 1883, S. 69. — 13 lebende Karpfen von New-York nach Rio Janeiro übergeführt, Couchman, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 2, S. 382. Die Einbürgerung der Karpfen in Nordamerika wird mit grossem Eifer fortgesetzt, darüber zahlreiche Artikel in den Fachblättern.

Carassius vulgaris Nordm. Schlundzähne zuweilen zweireihig 4, 2 (3)—2 (3), 4. Day, Fish. Great Brit, S. 165. — Parize beschreibt eine parasitäre Krankheit des *Carassius auratus* im Bull. Soc. Étude scient. Finistère, Jahrg. 5, Fasc. 1, 4 S., Abb.

Tylognathus Cantini Sauvage, L. l. 40, tr. 6/5, Abyssinien, Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 175.

Discognathus lamta H. B. und der nahe stehende *Chiarinii* Vinciguerra, L. l. 42, von beiden Abb. (Holzschn.), See Arsade, Galla Land, Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 7—11; in Syrien häufig, Lortet, Poiss. Lac Tibériade, S. 153, Taf. XVI, Fig. 4, 5.

Capoeta Sauvagei, tiefes Wasser des Sees Tiberias, L. l. 33, zwei wohlentwickelte Bartfäden, Lortet l. c. S. 154, Taf. XIII, Fig. 2. Ebenda: *Cap. syriaca* C. V., S. 155, Taf. XIV, Jordangebiet; *C. fratercula* Heck., S. 156, Taf. XV, Fig. 1, Tripolis, Damaskus, sind die heiligen Fische, welche von den Europäern als Forellen bezeichnet werden, L. l. 70—72, nom. ind. „Samak nahri“; *C. amir* Heck., S. 158, Taf. XV, Fig. 2, Antiochia; *C. socialis* Heck. (= *C. damascina* Gth. e. p.), S. 159, Taf. XV, Fig. 3, Jordan, Pect. 16; *C. damascina* C. V., S. 160, Taf. XVI, Fig. 1, Pect. 21. Der einheimische Name aller *Capoeta*-Arten ist „Hefah“.

Dillonia Dillonii C. V. Beschreibung und Kritik der Gattung, D. Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 699.

Barbus canis C. V. Lortet l. c. S. 161, Taf. XII, Fig. 1, nom. ind. „el Kelb“ oder „el Karsin“. *B. longiceps* C. V., S. 163, Taf. XIII, Fig. 1, nom. ind. „Escheri“ verträgt das Brackwasser im Todten Meere verhältnissmässig gut.

Barbus microphthalmus, L. l. 100, L. tr. 17/16, Tiflis; *Lorteti*, L. l. 60, L. tr. 12/9, Antiochia, Sauvage, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 6, S. 164, 165.

Puntius siamensis Sauvage, L. l. 28, tr. 5/3, im Me-Nam, ebenda, Bd. 7, S. 152.

Labeobarbus Chantrei, L. l. 35, tr. 6/4, Antiochia, *Orontis* (50, 10/10), *Euphrati* (70, 12/8), Sauvage, ebenda, Bd. 6, S. 165, 166.

Tirodon, s. Ber. f. 1882, S. 604.

Hybognathus flavipinnis und *nigrotueniatus* Cope in Jordan u. Gilbert, Synops. Fish. North America, S. 156.

Agosia novemradiata Cope, D. 1/9, A. 1/8, L. l. 60, tr. 11/11. Weber River (Utah), Pr. Ac. Nat. Sc. Philad. 1883, S. 141.

Leuciscus dolula V. Monstrosität mit abschüssiger Stirn, H. Landois, Zool. Garten, Jahrg. 24, S. 298.

Leuciscus idus L. kommt bisher nicht in Britannien vor, frühere Angaben beruhen auf Verwechslung mit *L. cephalus* L. 1874 wurden Goldorfen vom Herzog von Bedford eingeführt, welche aber erst 1882 zur Fortpflanzung gelangten. A. G. [Günther?], Nature, Vol. 28, S. 304.

Leuciscus tricolor Lortet l. c. S. 166, Taf. XII, Fig. 2, Seen östlich von Damaseus, L. l. 60, Dent. phar. 5—5; *L. lepidus* Heck. idem S. 167, Taf. XIII, Fig. 3, bei Lattakieh.

Squalius japonicus Sauvage, L. l. 38, Biwa-See, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 147. *S. coerulescens* Sauvage, L. l. 45, Biwa-See, ebenda, S. 146. — *S. (Clinostomus) gultiae* Cope, Pyramid Lake (Oregon), Proc. Ac. N. Se. Philad. 1883, S. 148.

Phoxinns Steinlachneri Sauvage, D. 9, A. 9, L. l. 80, Biwa-See, Japan, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 148.

Phoxinellus Libani Lortet op. cit. S. 164, Taf. XI, Fig. 4, See Yammouni im Libanon, 1650 m. hoch, L. l. 48; Ph. Zeregi Heck. ibid. S. 165.

Mimulus szepticus Jordan u. Gilbert, Synopsis Fish. N. America, S. 200.

Leucus (Myloleucus) parovanus Cope, aufrecht erhalten gegen Jord. u. Gilb., Syn. Fish. N. Amer., S. 246, von Cope, Pr. Acad. N. Se. Philad. 1883, S. 143; (*Myloleucus*) *thalassinus* Cope, L. l. 46, tr. 9/4, Goose Lake, Oregon, ebenda, S. 144; *L. olivaceus* Cope, L. l. 56—59, tr. 13—14/7—8 und *dimidiatus* Cope, L. l. 63—66, tr. 14—15/8, beide Pyramid Lake (Nevada), ebenda, S. 145.

Trycherodon g. n. Forbes [nahe *Leucus*], Schlundzähne in einer Reihe 5—5 oder 5—6, stark hakig und tief gekerbt, ohne Kaufläche. Linea lateralis unvollständig. Dorsalis über der Ventralis. Intestinum kürzer als Kopf nebst Körper. Peritoneum blass. Brust fast bis zur Ventralis nackt. Mund terminal. Obere Kinnlade vorstreckbar. Keine Bartfäden. *T. megalops*, Illinois River; Forbes (M. S.) in Jord. u. Gilb., Synopsis Fish. N. America, S. 247—248.

Siphoteles g. n. Cope, bei *Leucus*, Dent. phar. 5—5 mit deutlichen Kauflächen, L. l. sehr unvollständig, ähnlich *Leucus*. *S. vittatus*, D. und A. 1/8, L. l. 55, tr. 11/5, Pyramid Lake (Oregon), Proc. Ac. N. Se. Philad. 1883, S. 146.

Platygio pallidus Forbes (M. S.) in Jordan u. Gilbert, Synopsis Fish. N. America, S. 220.

Achilognathus Steenackeri Sauvage, L. l. 38, Biwa-See, Japan, Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 7, S. 146.

Rhodeus syriacus Lortet l. c. S. 168, Taf. XII, Fig. 3, bei Baalbek und Seen östlich von Damaskus, L. l. 48—49, Dent. phar. 5—4.

Barilius ornatus Sauvage, L. l. 45, Me-Nam (Siam), Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 153.

Opsariichthys Steenackeri Sauvage, D. 9, A. 17, L. l. 75, Biwa-See, Japan, ebenda, S. 148.

Tribolodon n. g. Gruppe Danionina. Schuppen klein, L. l. nach unten gebogen, aber in der Mitte der C. endend, D. kurz, mit weniger als neun getheilten Strahlen, gegenüber den V., A. kurz; keine Barteln,

Maul klein, Suborbitalia nicht erweitert, Pseudobranchien, Dentes phar. 5. 2, hakig. *T. punctatum*, L. l. 75, Biwa-See, Japan. Sauvage, ebenda, S. 149.

Alburnus *Orontis*, L. l. 50, tr. 11/5, Sauvage, ebenda, Bd. 6, S. 168. — Alburnus *Vignoni* Lortet l. c. S. 170, Taf. XVI, Fig. 3. D. 9, A. 13, L. l. 56, Dent. phar. 5—5, Seen östl. von Damaskus; A. sellal Heck. ibid. S. 169, Taf. XVI, Fig. 2, See Tiberias.

Paralaubuca *Harmandi* Sauvage, L. l. 75, Me-Nam (Siam), Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 153.

Nemachilus *Leontinae* Lortet op. cit. S. 171, Taf. XVIII, Fig. 1, See Tiberias, D. 9, A. 7; *N. tigris* Heck., ibid. S. 172, Taf. XVIII, Fig. 2, Seen östlich von Damaskus, nom. indig. „el Jahoud“; *N. galilaeus* Gth. S. 173; *N. insignis* Heck., S. 173, bei Jericho.

Characinidae. *Curimatus Meyeri* Steindachner, Rio Huallaga; Beitr. K. Flussf. Südamerikas IV, S. 11, Taf. 1, Fig. 4.

Von Tetragonopterus-Arten werden durch Steindachner als neu beschrieben (Beitr. z. K. Flussf. Südamerikas IV): *xinguensis* L. l. (excl. C.) 30, Xingu, S. 32; *ocellifer* L. l. unvollständig, 6—8, Amazonenstrom bei Cudajas, S. 32, Taf. 7, Fig. 5; *Colletii*, L. l. 32—33, Amazonenstrom und Hyavary, S. 33, Taf. VII, Fig. 3; *Bellottii*, L. l. 31—32, nur 5—7 Sch. durchbohrt, bei Tabatinga, S. 34; *Copei*, Amazonenstrom bei Santarem, S. 35, Taf. 6, Fig. 6; *Bairdii*, L. l. 37—38, Tabatinga, S. 35; *elegans*, L. l. unvollständig (30—31), Amazonenstrom bei Obidos, S. 36, Taf. 7, Fig. 4; *Schmardae*, L. l. unvollständig 7—16 (30—31), S. 37, Taf. 7, Fig. 6. Ausserdem Noten über *lepidurus* Kn. und *hauxwellianus* Cope. — Tetragonopterus *huambonicus* Steindachner, vielleicht nur *T. polyodon* Gth., Huambo, ebenda, S. 25, Taf. 5, Fig. 1 (♂).

Chiron *eques*, Amazonenstrom bei Obidos, *Agassizii*, Jatuarana, *pulcher*, Amazonenstrom, *pequirá* aus dem Cujaba, nur die letzte Art mit vollständiger Seitenlinie, Steindachner, ebenda, S. 37—39, Notizen über *insignis* St., Panama und Amazonenstrom, *fugitiva* Cope, Amazonenstrom, S. 39.

Brycon Stübelii Steindachner, Rio Amazonas (Iquitos), verwandt *B. melanopterus* Cope, ebenda, S. 13, Taf. 1, Fig. 1.

Stethaprion Copei Steindachner, Höhe halbe Total., L. l. 32—33, Tabatinga, *aprius* Cope vielleicht = *chryseum* Cope, ebenda, S. 40.

Hydrocyon brevis Gth. und *lineatus* Schlegel = *Forskali* Cuv., mithin giebt es nur eine H.-Art, Rochebrune, Faune Sénégambie S. 130.

Cyprinodontidae. *Cyprinodon Cypris* Heck., Lortet, op. citat. S. 174, Taf. X, Fig. 3, Damaskus, Jericho, Jordan; *C. dispar* Rüpp. id. S. 175, Holzschnitt, salzige Quellen nördlich am Toten Meer, bei Jericho, leben von Mückenlarven, für Aquarien sehr zu empfehlen; *C. Sophiae* Heck., id. S. 179.

Haplochilus Antinorii Vinciguerra, verwandt mit *infraciatus* Gth.,

L. I. 30, See Arsade (Galla-Land), Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 693, Holzschn. (M. u. W.).

Fundulus zebrius statt des schon vergebenen Namens *zebra* Girard; Jordan u. Gilbert, Syn. Fish. N. Amer. S. 891, *F. adina* J. u. G. (= *F. zebra* Jord. 1878 nec Dek.), ebenda S. 335.

Cynolebias robustus, D. 20, A. 23, bei *C. porosus* St., San Antonio (Buenos Ayres), Günther, Ann. Mag. N. H. Bd. 11, S. 140.

Poecilia spilargyreia Dum. ist ein *Haplochilus* und zwar *H. intrafasciatus* Gth., D.'s Speciesname hat Priorität, Rochebrune, Faune Séné-gambie S. 139.

Girardinus caudimaculatus Hensel, Beschreibung des Aeusseren, der Lebensweise und anatomische Details der Baueingeweide. Die Schwimmblase besitzt in dem erweiterten Anfange des Ductus pneumaticus eine vordere kleinere Abtheilung. Die Nieren sind kurz, kürzer als die getrennten Ureteren, und liegen sehr weit nach vorn. Der Zangenapparat in der Analflosse des Männchens entwickelt sich erst bei Individuen von etwa 24 mm. Länge, er besteht aus zwei symmetrischen vorderen und einem unpaaren hinteren Schenkel, dem noch ein hinten gezählter Flossenstrahl folgt. Die weitgehende Verschmelzung der beiderseitigen Hoden sowohl als besonders der Eierstöcke hebt Verf. hervor; der gemeinschaftliche Ausführungsgang wird in beiden Fällen auch nicht mehr durch ein Septum geschieden. Die Befruchtung ist in sofern sehr eigenthümlich, als die Spermatozoen, um zu den Eiern zu gelangen, das Keimepithel durchbrechen und die Masse des Ovariums bis zur Peripherie durchdringen müssen. Die Hüllen des Eies sind schwach entwickelt, die Streifung der äussersten Dotterschicht fehlt, und der Dotter entbehrt geformter Elemente; die geschützte Lage des Eies während der Entwicklung, die im Ovarium vor sich geht, gilt dem Verf. als Ursache für diese Erscheinung. Das Lebendiggebären bringt er in Zusammenhang mit dem Aufenthalt der *Girardinus* in austrocknenden Pfützen. Durch springende Bewegungen vermag die Mutter benachbarte Gewässer zu erreichen und die Brut zu retten. v. Ihering, Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. 38, S. 468—490, Taf. 26.

Scombresocidae. *Scombresox Rondeletii* zu streichen, von Valenciennes wurde die zarte Schwimmblase des *S. saurus* nur übersehen; *Grammiconotus bicolor* Costa in der That die Jugendform dazu. Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova, 1883, S. 672.

Exocoetus (s. s.) *maculipinnis* sp. n.? Vinciguerra, in Färbung ähnlicher dem *spilopus* als dem *volitans*, mit längerer P. als *vol.*, Tunis, Ann. Mus. Civ. Genova, 1883, S. 577, Taf. 1, Fig. 6. — *E. brachycephalus* Gth. syn. zu *Rondeletii* C. V., derselbe, S. 574. — *Exocoetus obtusirostris* Gth. = *evolans* L., Rochebrune, Faune Séné-gambie S. 138. — *Exocoetus longibarba*, D. 14, A. 13, Neu Britannien, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 454.

Exocoetus rufipinnis C. V., syn.: *E. Dowi* Gill (1863), Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 283.

Belone (*Tylosurus*) *hians* C. V., syn.: *B. maculata* Poey; Jordan, ebenda, S. 283.

Esocidae. *Esox vermiculatus* Les. statt *salmonens* zu setzen, Jordan u. Gilbert, Proc. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 110.

Mormyridae. Alfr. Sanders untersuchte nach frisch präparirtem Material das Gehirn der Mormyriden (drei Arten des Nil). Das „eigenthümliche Organ“, das sich über die sämtlichen andern Hirnthteile fort ausbreitet, ist eine colossale Wucherung der *Valvula cerebelli* (schon Marcusen hatte es richtig dem *Cerebellum* zugetheilt) und zwar des seitlichen Theils, der in mehrere mit dem Alter sich stärker complicirende „Flügel“ zerfällt und dessen histologische Struktur mit der des Kleinhirns parallelisirt werden kann; eine Andeutung einer grössern Entfaltung der Seitentheile liefert *Labrus maculatus*. Bei *Mormyrus* sprengt die gewaltige Masse das *Tectum opticum* in der Mittellinie, klappt dessen Hälften seitwärts nieder und füllt den ganzen freien Raum der Schädelhöhle über dem Gehirn aus. Das fortgedrängte *Tectum* erleidet eine histologische Verkümmernng. Das eigentliche *Cerebellum* ist (wie auch bei einigen Siluroiden) nach vorn statt nach hinten hinüber gelegt. Hinter ihm entwickelt sich ein unpaariger umfangreicher Körper „*Tuberculum impar*“, der einer bei *Carassius auratus* angedeuteten Erhebung am Boden der Rautengrube entspricht, mit dem sich bei *Mormyrus* aber noch die *Vagus*-Anschwellungen der *Medulla oblongata* verbinden. Die mikroskopische Beschaffenheit harmonirt mit dieser Deutung, spricht aber gegen die Auffassung des Organs als *Cerebellum*, wie schon Marcusen hervorhob. Die übrigen Hirnabschnitte bieten keine wesentlichen Abweichungen vom Teleostier-Gehirn. Die Funktion der beiden dem *Mormyrus* eigenthümlichen Organe bleibt dunkel. — Contributions to the Anatomy of the Central Nervous System in Vertebr. Anim., Teleostei, Appendix; Philos. Trans. Roy. Soc. London, Bd. 173, S. 927—959, Taf. 59—63.

Petrocephalus Balayi Sauvage, D. 22, A. 29, L. 1. 37, Congo, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 159.

Sternoptychidae. Die Schwimmblase kommt bei allen Gattungen vor, auch bei *Coccia*, *Maurolicus*, *Gonostoma* und *Chauliodus*. *Coccia* scheint eine andre Bildung der Oberkinnlade zu besitzen als die übrigen *Sternoptychidae*, indem das Intermaxillare den ganzen Rand bildet, aber mit dem hinterliegenden Maxillare zu einem Stück verwächst, ist daher von dieser Familie auszuschliessen. Beschrieben werden *Chauliodus Sloanii* Bl. Schn. (über die Wirbelsäule s. S. 438), *Gonostoma denudatum* Raf., *Argyropelecus hemigymnus* Cocco (ganz junge Exemplare ohne Verschiedenheit), *Maurolicus amethystino-punctatus*, *attenuatus* und *Poweriae* Cocco. — Die Jugendform von *Gonostoma denudatum* besitzt in den Kiefern gleichmässig lange Zähne, kürzere *Pectoralis*, weiter vorgerückte

Dorsalis. Facciola, Il Naturalista Siciliano Anno II, S. 186—189, 205 bis 208.

Cyclothone gen. nov. Lang gestreckt, schwach comprimirt, schuppenlos?, unten eine Reihe Leuchtunkte jederseits; Mund weit, mit stark vorragendem Unterkiefer; die lange sichelförmige Maxilla fest mit dem kurzen Intermaxillare verbunden, beide mit einer Reihe langer, ungleich grosser Zähne, die des Unterkiefers vorwärts gerichtet, vorn Hundszähne. Vomerkopf mit einem kleinen Fleck Zähnchen. Augen mässig, mit Haut überzogen. Keine Pseudobranchien. Dorsalis und die grosse Anals in der hinteren Körperhälfte; ohne Fettlosse. *C. lusca*. Oestlich von Nordamerika, 457—1632 Faden. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 222.

Sigmops n. g. Gill. Chauliodontidae. Ohne Schuppen und Pseudobranchien, Körper verlängert, keulenförmig, D. kurz, A. lang, beider Vorderenden übereinander, Zähne mässig verlängert, mit mehreren kurzen abwechselnd, in einer Reihe längs Zwischen-, Ober- und Unterkiefer. *S. stigmaticus*, 38^o N. Br., 68^o W. L., 2361 Fd.; Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 256.

Stomiatidae. *Hyperchoristus* n. g. Gill. Körper gedrungen, keulenförmig, nackt; Zähne in einfacher Reihe, in Gruppen von etwa vier, die nach hinten schnell grösser werden, Zähne am Gaumendach verlängert, einer jederseits am Vomer, mehrere auf dem Palatinum; „moderate dorsals obliquely opposed,“ C. gegabelt, P. mit getrenntem obersten Strahl. *H. Tannei*, 40^o N. Br., 67^o W. L., 956 Fd., Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 256.

Bathophilus nigerrimus Giglioli, Nature Bd. 27, S. 199, 1882, Mittelmeer.

Salmonidae. Uebersicht der im Reichsmuseum zu Stockholm befindlichen Salmoniden unter Zufügung analytischer Bestimmungstabellen. Es werden unterschieden: *Salmo trutta* (2 Var.: *fario*, *trutta*), *salar* (var. *venernensis*, *salar*, *breviceps*), *fluviatilis* (v. *hucho*, *fluviatilis*), *alpinus* (*salvelinus*, *stagnalis*, *alpinus*); *Osmerus eperlanus* (var. *dvinensis*, *eperlanus*); *Mallotus villosus*; *Coregonus tugun*, *Mereki*, *albula* (subsp. *albula*, var. *alb.* und *vimba*, subsp. *lucius*), *autumnalis* (*Novajae Semlajae*, *Jenisejensis*), *cyprinoides*, *lavaretus* (subsp. *muksun*, subsp. *maxillaris*, subsp. *Wartmanni*, var. *aspius*, *Nilssoni*, *bolmeniensis*, *Wartmanni*, subsp. *lavaretus*, var. *lavaretus*, *lavaretus-microps*, l. *microcephalus*, *polcur*, *polcur-brachymystax*), *nasus*; *Thymallus vulgaris*, *Pallasii*; *Argentina silus*, *sphyræna*. Zur Charakteristik wird die Zahl der Kiemendornen herbeigezogen. F. A. Smitt, Öfversigt K. Vetensk. Akad. Förhandl., Jahrg. 39, S. 31—40.

Die englischen Salmoniden bringt F. Day zum Abschluss; zu den Varietäten von *Salmo trutta*, subsp. *fario* L. rechnet er folgende acht: *orcadensis* G., *ferox* Jord., *cornubiensis* Walb., *nigripinnis* G., *estuarius* Kp. (= *gallivensis* G.), *stomachicus* G., *Swale-dale trout* und *Crassapuill trout*,

die beiden letzteren neue Varietäten aus Yorkshire bez. Sutherlandshire; in der Gruppe der Salvelini hält Verf., abgesehen von dem neuerdings in England sehr verbreiteten amerikanischen *S. fontinalis* nur den *Salmo alpinus* aufrecht, zu dem er auch den continentalen *S. umbla* und *salvelinus* rechnet; die übrigen brittischen Arten Günthers: *S. Perisi*, Willughbii, Killinensis (nebst *aretururus* G. 1877?), Grayii und Colii werden Varietäten (sämmtlich und womöglich nach Original-Exemplaren abgebildet). *Fishes of Great Brit.* — Ueber Bastarde s. S. 453.

Salmo namaycush Penn. von Nordamerika in Eiern nach Deutschland zur Zucht übergesiedelt; *Salmo carpio* Lin. aus Italien nach Deutschland verpflanzt; *Salmo Levenensis* Walk. von Schottland nach Deutschland versetzt; Circular des Deutschen Fischerei-Vereins 1883, No. 1, S. 5, 6.

Salmo salar, „Zur Lebensgeschichte des Rheinlaches“ von Miescher-Rüsch (1880) übersetzt in Report U. S. Fish Comm. for 1880, S. 427. — Grilse ist nicht der junge Lachs, sondern eine eigne Art. Der aufsteigende Lachs frisst auch noch im Süßwasser junge Heringe, *Ammodytes*, Lachsbrut (Parr), Forellen, oft auch Barsch und Phoxinus (Minnow), J. Anderson, Bull. U. S. Fish Comm. Vol. 3, S. 429. — Ueber die „Stoffwanderungen im Organismus des Rheinlaches“ (nach Glaser's und Miescher's Untersuchungen) und „Ueber das Leben des Rheinlaches“ spricht O. Nüsslin, Verhandl. naturw. Ver. Karlsruhe, Hft. 9, S. 25—33, 36—44. — *S. salar* verirrt im Bielersee, Th. Studer, Mitth. Natf. Ges. Bern, 1883, S. 9.

Salmo trutta, Der „White Trout“ von Pennant ist nicht die junge *trutta*, sondern eine eigne, exclusiv dem Süßwasser angehörige Form (var. *albus*), T. Cornish, Zoologist (3), Bd. 7, S. 228. — *Salmo fario*, die äussere Eikapsel enthält ausser der runzlig begrenzten Porenkanälen kleine damit zusammenhängende Höhlungen, diese sind für die Quellung der Kapsel wichtig, R. Stockman, Mitth. d. Embryolog. Instit., Wien, Bd. 2, S. 195—199. — Die Variationen des *Salmo* (*Salvelinus*) *fontinalis* nach seinem Vorkommen je in seinem Vaterlande (Amerika), frei in Flüssen Englands, in Teichen mit reichlichem Zufluss oder in Aquarien beschreibt Day, Journ. Linn. S. Zool. Bd. 17, S. 13—19.

Salmo quinnat (choueka), Lebensweise und Zucht, Livingst. Stone, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 2, S. 217.

Coregonus. Für die vier Arten Britanniens (*oxyrhynchus* L., *clupeoides* Lac., *vandesius* Rich. und *pollan* Thomps.) stimmt Day mit Günther überein, sämmtlich abgebildet, Taf. 121—123, *Fishes of Great Britain*. — *C. candidus* Goll; Verf. unterscheidet die sedentären Arten, die der Tiefe angehören, und die wandernden, welche sich zwar überall hin begeben, aber doch die oberen Schichten bevorzugen. Contribution à l'histoire naturelle des Corégones du lac de Neuchâtel, Arch. des Sc. Phys. Nat. Genève (3), Bd. 10, S. 341—343. — *Coregonus Kennicotti* Milner in Jordan u. Gilbert, Synopsis Fish. N. America,

S. 298. — *Coregonus Hoyi* Gill, in New-York „Smelt“ genannt, beschrieben von Bean, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 658.

Argentina sphyraeua L. ist die einzige britische Art, das vermeintliche Vorkommen von *A. silus* beruht auf Verwechslung; *A. hebridica* Nils. ist synonym mit *A. sphyraeua*. Day, Fish. Gr. Brit., S. 136.

Osmerus arcticus, ein Bericht über die „Lodde“-Fischerei in Finnmarken von Sars (1879), übersetzt im Report U. S. Fish Comm. for 1880, S. 167—187.

Clupeidae. Ueber die Clupeiden der Ostsee vergl. Möbius u. Heincke, Fische der Ostsee. — Om Sillens och skarpsillens racer med serskild hänsyn till Sveriges västkust, A. V. Ljungman, Kopenhagen, Tidskr. f. Fiskeri, 1881, 8^o.

Clupea. Den alten Streit über die Natur des in London viel gegessenen „Whitebait“ erledigt Day dahin, dass verschiedene Arten von Clupeiden dabei betheiligt seien, von erwachsenen Fischen aber nur *C. sprattus*, junge von diesem und von *C. harengus* und *C. alosa* (Donovan's Figur); an demselben Ort kann im nämlichen Monat der Whitebait in einem Jahre ausschliesslich aus *C. sprattus*, im nächsten aus *C. harengus* bestehen, wie bei Devonshire im August 1882 bez. 1883 constatirt wurde, während in der Themse 1878 im Mai und Juni die Sprotten ein Zehntel, im August über die Hälfte der Masse bildeten, im October aber nur Heringe auftraten.

Das Investigation Committee of the Fishery Board for Scotland erstattet einen vorläufigen Bericht über die Lebensverhältnisse des Herings; es gelang die künstliche Befruchtung und Entwicklung der Embryonen (in zehn Tagen). Nature Vol. 29, S. 105—107. — Ueber die Heringsfischerei der Ostküste Schottlands, Day, Journ. Linn. Soc. London Bd. 17, S. 84 bis 97.

Cl. pilchardus, die Schuppenzahl der L. 1. beträgt 29—30 (nicht 47—48), die *Cocc. pyl.* sind zahlreich (nicht sieben, beides irrtümlich durch Verwechslung mit *C. sprattus* in Günther's Catalogue Fish. Brit. Mus. VII, S. 440), Day, Fishes of Great Britain, S. 224. — Ueber Lebensweise und Wanderungen des Pilchard schreibt Th. Cornish: Vom Februar bis Juni bleibt er in der Tiefe, südlich von Scilly-I., meteorologische Verhältnisse, wie Blitz und Donner, sind auf sein Erscheinen von Einfluss. Zoologist, Bd. 7, S. 505, bez. 431. — Eine *Clupea* von Nenseeland, D. 16—18, A. 22, L. 1. 55, bildet ab W. Arthur, Transact. N. Zeal. Inst. Bd. 15, S. 203, desgl. *Cl. sagax* Jen. (= *C. pilchardus* var.), S. 208—13.

Clupea finta *C.* ist äusserlich, abgesehen von den schwarzen Flecken, durch grössere Schuppen (Schwanzstiel L. tr. 10) von *C. alosa* unterschieden (15). Hilgendorf, Sitzber. Ges. natf. Fr. Berlin, 1883, S. 90.

Clupanodon Lac. für *Clupeonia* *C. V.*, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 574.

Engraulis Carpentariae de Vis, Queensland, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 7, S. 320.

Chatoëssus elongatus W. Macleay, Mündung des Mary River, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 209.

Spratelloides madagascariensis Sauvage, D. 16, A. 19, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 160.

Alepocephalidae. *Alepocephalus Agassizii*, L. l. 90. Oestlich von Nordamerika, 922 Fd. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 218. — *Alepocephalus productus* Gill, Auge kaum $\frac{1}{4}$, Schnauze kaum $\frac{1}{3}$ der Kopfänge, ähnlich Agassizii, 39° N. Br., 70° W. L., 1362 Fd., Pr. U. S. Nat. Mus. Bd. 6, S. 257.

Halosauridae. *Halosaurus Goodi* Gill, D. 1/10—11, V. 1/8, früher mit macrochir verwechselt, N. Atl. Ocean, 1098—1731 Fd., Proc. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 257.

Muraenidae. Zu den Muraenidae stellen Gill u. Ryder ihre Ordnung der Lyomeri, Fam. Eurypharyngidae (s. S. 498).

Serrivomer n. g. Gill u. Ryder. Nemichthys-artig; Kopf hinter den Augen von verlängert parallelogrammischer Form, mit mässig ausgezogenen Kiefern; Kiemenhäute am hintern Rand zusammenfliessend, aber die Kiemenöffnungen durch einen Isthmus begrenzt, ausgenommen am Rande; Vomerzähne lancettförmig in einer (oder zwei) gedrängten Reihe. S. *Beumi*, D. 157, A. 138, 42° N. Br., 65° W. L., 855 Fd.; Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 260.

Spinivomer n. g. Gill u. Ryder, Nemichthys-artig; mit grader rostro-occipitaler Conturlinie, Kiefer sehr verlängert (attenuated), mit hohen Mandibularästen, Kiemenöffnungen fast zusammenfliessend, vergrößerte spitze conische Zähne in einer medianen Reihe auf dem Vomer; Epidermis silbrig, Schwanz fadenförmig. Sp. *Goodi*, 0,13 M., Augen klein; 38° N. Br., 68° W. L., 2361 Fd.; Proc. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 261.

Labichthys n. g. Gill u. Ryder. Nemichthys-artig; Kopf hinter den Augen zusammengezogen, Kiemenhaut mit der Kehle verbunden, die Öffnungen auf die Seiten beschränkt; kleine conische Zähne in einem Band längs des Vomer, sonstige Bezahnung wie bei Nemichthys; Epidermis schwarz; Schwanz plötzlich abgestutzt. L. *curvatus*, D. 268, A. 287, P. 13; 41° N. Br., 66° W. L., 906 Fd.; *elongatus* (346, 309 + x, 19), 39° N., 69° W., 1628 Fd.; Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 261, 262.

Histiobranchus n. g. Gill (Synaphobranchidae), D. fast bis zur P.-Basis nach vorn reichend, ein zweiter kleiner Fleck mit Zähnen hinter dem auf dem Kopf des Vomer; H. *infernalis*, P. viel kürzer als die Schnauze; 38° N. Br., 69° W. L., 1731 Fd.; Pr. U. St. N. Mus., Bd. 6, S. 255.

Anguilla vulgaris. Das von Syrski als Hoden angesehene Organ ist ein unentwickelter Eierstock, die angeblichen Spermatozoen unreife Eier,

das s. g. Vas deferens ein Residuum des Wolf'schen Körpers, das sich zum Ovarialligament umbildet. Die Entwicklungszeit ist von der Körperlänge bis zu gewissem Grade unabhängig, in exceptionellen Fällen schwankt die Grösse der reifenden Weibchen zwischen $27\frac{1}{2}$ und 43 cm. Das dritte gefranzte Organ von Maggi und Balsamo ist Fettgewebe, Ercolani's abdominale Blase ein Lymphsack. Nach der Beobachtung von Maggi und Balsamo (Samenfäden in einem Theil des Ovariums) wäre Zwitterbildung bei den Aalen anzunehmen. C. Lepori, Atti Soc. Italiana Sc. Nat. Vol. 26, S. 327—354, Taf. 6. Schematische Darstellung der Entwicklung des Eierstocks.

Ueber die Milz (Phisalix) s. den allgemeinen Theil S. 447.

Die holsteiner Fischer unterscheiden den grauen Aal mit festerem Fleisch, zu dem die im Herbst gefangenen Wanderaale gehören und den gelben Aal, kleiner, fetter, als „Sommeraal“ in den Seen des Eidergebiets gefangen, im Winter in den Buchten der Ostsee gestochen. Die „Dickköpfe“ oder „Tanzmeister“ sind entlaichte oder sterile Weibchen. Beständigere Racen treten indess nicht auf. Abbildung von Köpfen weiblicher und männlicher Aale, letztere wurden nur unter den grauen Aalen gefunden. Der nordamerikanische und japanische Aal (*A. bostoniensis*) wird als Abart von *A. vulgaris* erklärt. Möbius und Heineke, Fische der Ostsee. — Die stahlgraue Färbung des Aals ist Paarungsfarbe, zuerst erscheint sie in Flecken, die sich vergrössern, Leth, Fiskeritiden, 1882, S. 393. — Varietät mit dickem Nacken und Kopf und breiter Schnauze, der „dickköpfige Aal“, Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturgesch. Mecklenb. Jahrg. 36, S. 132—134. — „Ueber den Aal,“ Zimmermann, Naturwiss. Ges. Chemnitz, S. 61—62 (Referat). — Bart giebt den Aal vom Dniestr (also vom Gebiet des schwarzen Meeres) an; Ichthyjol. fauny Dniestru.

A. vulgaris Flem., Lortet, Poissons du lac de Tibériade S. 179, die Rückenflosse ist häufig gelb, sonst vom europäischen Aal nicht unterschieden, mehrere in's Mittelmeer fließende Gewässer Syriens. — Die amerikanische *Anguilla rostrata* [syn. *bostoniensis*] ist nur eine Varietät des europäischen Aals, E. Seth Meck, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 3, S. 430. — *Anguilla marginipinnis* W. Macleay, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 210.

Ein Conger wurde in einem Hummerkorb gefangen, Lovett, Zoologist Bd. 7, S. 304. — Vergl. auch S. 448.

Nettastoma procerum, Zähne kleiner als bei *melanurum*. Oestlich von Nordamerika, 647 Fd. Goode u. Bean, Bull. Mus. Comp. Zool. X, S. 224.

Myrophis vafer Jordan u. Gilbert = *punctatus* Gth. nec Lütken, Panama. Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 645. — *Myrophis punctatus* Lütk. Westindien, syn.: *microstigmus* Poey, *lumbrius* Jord. u. Gilb. (juv.); *punctatus* Gthr. (Cat. VIII, 51) Panama, ist eine andre Art (*M. vafer* J. u. G.), Jordan, Pr. Ac. N. Sc. Philad. 1883, S. 282.

Ophichthys cobra und *naja* Südsee, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 455. *Herpetichthys* besitzt doch Maxillarzähne, also = *Ophichthys*, ebenda. — *Ophichthys mordax* geht wahrscheinlich nicht bis Nordamerika, wo *Schneideri* Steind., Jordan u. Gilbert, Proc. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 143. — Die typische Species für *Ophichthys* Ahl ist *O. ophis* L., welche mit *triserialis* und *ocellatus* verwandt sein muss. Aufzählung der 13 nordamerikanischen *Ophichthys*. Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 648.

Gymnothorax Wieneri Sauvage, Chili oder Peru, Bull. Soc. Phil. (7) Bd. 7, S. 161.

Sidera castanea Jordan u. Gilbert, Mazatlan, Pr. U. S. Nat. Mus. Bd. 5, S. 647, *chlevastes*, Galapagos-I., ebenda Bd. 6, S. 208, nebst einer Tabelle über die west-pacifischen acht *Sidera*-Arten; *pintita* J. G. (1882) wahrscheinlich = *Dovii* Gth. — *Sidera Ferrilli* Jordan u. Gilbert, Panama, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 623.

Gymnomuraena Lac. für *Muraena zebra* Gthr. und

Muraenoblenna Lac. für *Gymnomuraena* Gth., Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 575.

Crist. Belotti, Note ittologiche VII I Leptocefali del mare di Messina. Auf die Anordnung der schwarzen Punkte wird Gewicht gelegt und es werden folgende 14 Arten aufrecht erhalten: *diaphanus* Costa, *punctatus* Raf., *Köllikeri* Kp., *Morrisi* Penn., *Gegenbauri* Kp., *Bibroni* Kp., *Yarelli* Kp., *Heckeli* Kp., *brevirostris* Kp., *Stenops* Kp., *oxyrhynchus* Bel. (mit Holzschnitt) wahrscheinlich zu *Ophichthys serpens* gehörig, *Kefersteinii* Kp., *taenia* Q. et G., *longirostris* Kp. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Bd. 26, S. 165—181. — *Oxystomus hyalinus* Raf. (Taf. 7, Fig. 1) und *Rafinesquii* Facc. (Fig. 2) und

Helmichthys punctatus Raf. und *Coccoi* Facciola, Naturalista Siciliano, Jahrg. 1, S. 167—168, 184—189.

Facciola behandelt in drei Arbeiten die Leptocephaliden Messinas: 1) Descrizione di nuove specie di Leptocephalidi dello Stretto di Messina in: Atti Soc. Tosc. Sc. N. Pisa, Bd. 6. 2) Revista delle Specie di Leptoc. del Mar di Messina in: Atti Accad. Peloritana, Jahrg. 4, 30 S., Taf. 3) Pesci dello stretto di Messina I in: Naturalista Siciliano, Jahrg. 2, S. 145—148 (ausserdem früher in Jahrg. 1, S. 167 und 184) und stellt folgende neue Arten auf: *affinis* in 1 (Abb.), 2, 3; *inornatus* in 1 (Abb.), 2; *sicanus* in 1 (Abb.); *Borelli* 1 (Abb.), 2; *inequalis* 1 (Abb.), 2; *Maurolicci* 1 (Abb.), 2; *gutturosus* 1 (Abb.), 2; *peloritanus* 1 (Abb.), 2; *zancleus* 1 (Abb.), 2; *tenuirostris* 1 (Abb.), 2; *Præstandrae* 1 (Abb.), 2; *exopas* 1 (Abb.), 2; *Gronovii* 2 (Abb.); *Kaupii* 2 (Abb.); *Bleekeri* 2 (Abb.); *Heckelii* 2 (Abb.); *Playfairi* 2 (Abb.); *Gillii* 2 (Abb.); ausserdem werden behandelt *stenops* und *Kefersteinii* Kp. in 3. — *Tilurus trichiurus* Cocco, dazu synon.: *Rafinesquii* Facc. in 2.

Lophobranchii.

Syngnathidae. Ein Ductus pneumaticus fehlt den Lophobranchiern nicht immer, gefunden bei *Syngnathus acus*, Day, Fishes of Great Britain, S. 256. — Ueber die Entwicklung von *S. peckcanus* s. S. 451.

Syngnathus acus L. umfasst *Canestrini's tenuirostris*, *rubescens* und *taenionotus*, der *S. Agassizii* Mich. dessen *Agassizii*, *abaster* (nec Risso) und *brevirostris*; *Vinciguerra*, Ann. Mus. Civ. Genova, Bd. 18, S. 5. — *Syngnathus cajemensis* Sauvage, D. 40, 20 + 25 Ringe. Bull. Soc. Philom. (7) Bd. 6, S. 176; *S. zonatus*, Janos Karoli, Term. Fuzetek, Bd. 5, S. 185, Borneo.

Doryichthys Juillerati Rehb. (Bull. Soc. Phil. 1880, Rochebrune, Faune Sénégalambie S. 151, Taf. 6, Fig. 5, ähnlich *D. brachyurus*, D. 50. — *D.* in *Holothuria* s. S. 454.

Plectognathi.

Gymnodontes. *Orthogoriscus Ramsayi* Giglioli, Nature Bd. 28, S. 315. — *O. mola*, Bemerkungen über ein im Firth of Clyde gefangenes Exemplar, Campbell, Proc. Nat. H. Soc. Glasgow, S. 176—178; Exemplar von Devonshire, d'Urban, Zoologist, Bd. 7, S. 431. — Oblong Sunfish [*Orthogoriscus truncatus*] in Cornwall, Stephen Clogg, ebenda, S. 342. — Das centrale Nervensystem beschreibt Vignal, Arch. Zool. expér. Bd. 9, S. 369—385, Taf. 21.

Tetrodon insularum, *Api*, und *laevis*, Südsee, beide mit einfachem, doppelt geöffnetem Nasalentakel, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 8, S. 456. — *Tetrodon angusticeps* Jen., dazu als *Syn. Canthogaster lobatus* Steind., Nasentubus oben mit zwei Oeffnungen, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 5, S. 631.

Arothron erethizon Jordan u. Gilbert, fast der ganze Körper dicht mit langen, starken Stacheln besetzt, Nasententakel bis zum Grunde gespalten, Panama, Proc. U. S. N. Mus., Bd. 5, S. 631.

Sclerodermi. *Balistes dicrostigma* Guich. = *forcipatus* Gm., Rochebrune, Faune Sénégalambie S. 153. — *Balistes papuensis* Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 279.

Trachycephalus g. n. Körper theilweis nackt, Sammetzähne, nur auf den Kiefern, Mund schief, sehr weit, Praeoperculum bewehrt, Br. 4, Kiemen 4, ohne Schlitz hinter der vierten, keine Pseudobranchien, P. breit, fleischig, auf starkem Carpale, L. l. continuirlich, D. und A. mit wenig Strahlen, V. abdominal, rudimentär. *Tr. bankiensis*, D. 7/14, A. 2/10, Stacheln wie bei *Monacanthus trachylepis*, 1½ Zoll lang; Banks-I.; de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 8, S. 455.

Ganoidei.

Polypterus, Amia und Lepidosteus werden nach dem erwachsenen Schädel verglichen, auch die Entwicklung des Schädels von letzterem durch sechs Stadien verfolgt von W. K. Parker, Roy. Soc. Phil. Trans. Vol. 173, P. 2, S. 443—492, Taf. 30—38 (1882).

Amiadae. M. Sagemehl verwerthet seine Untersuchungen über „das Cranium von Amia calva L.“ zur Ergründung des systematischen Zusammenhangs zwischen Selachiern und Teleostiern. Letztere lassen sich von Amia fast in allen Stücken (der Riechnerv ausgenommen, vergl. S. 444) direct ableiten, und andererseits bestehen derartige Homologien zwischen diesem Ganoiden und den Selachiern, besonders den Notidaniden, dass letztere als Ursprungsform der ersteren aufgefasst werden müssen. So ist der Knochenbelag des Primordialschädels bei Amia zwar schon vorhanden, aber den Teleostiern gegenüber noch mangelhaft, das Occipitale superius fehlt, vom Basisphenoid sind nur die oberen Schenkelspitzen entwickelt, der Augenmuskelkanal ist noch klein und dem Can. transversus der Selachier homolog. Gegenüber einigen sehr abweichenden Deutungen Bridge's (1877) (Parietalia, Spaltung der Prae- und Postfrontalia etc.) bringt S. die ältere Auffassung wieder zur Geltung.

Vergl. auch S. 437, 446.

Lepidosteini. Lepidosteus spatula Lac. selbständige Art, mehr Fulcra als tristoechus, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus., Bd. 6, S. 110.

Acipenserini. Recherches sur le développement du Sterlet (Acipenser ruthenus), W. Salenski, Auszug in: Revue Sc. Nat. Montpellier (3) Bd. 1, 1882, S. 360—369.

Den Bau und die Entwicklung des Schädels studirte W. K. Parker in den jüngsten Stadien (unmittelbar nach dem Ausschlüpfen — $5\frac{1}{2}$ bis $6\frac{1}{2}$ mm. lang — und entwickelter — $9\frac{1}{2}$ — $14\frac{1}{2}$ mm. lang) an A. ruthenus, in späteren ($7\frac{1}{3}$ Zoll lang und erwachsen) an A. sturio. Verf. modificirt seine früheren Ansichten über die Natur des praeoralen Skelets, wonach dieses selbständige morphologische Elemente enthalten sollte, zu Gunsten von Balfour's Auffassung, der darin nur Auswüchse des parachordalen Theils erblickt. Phil. Trans. R. Soc. of London 1882, Bd. 173, Th. 1, S. 139—185, Taf. 12—18.

Retina von Acipenser (Dogiel) s. S. 445.

Dipnoi.

Ceratodus laicht nach Morton's Beobachtung im Burnett River (Queensland) von Juni bis August, die Eier werden bei 8—10 Fuss Tiefe in seichte Gruben abgelegt, an denen beide Eltern bis zum Ausschlüpfen Wache halten. Haswell, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Bd. 7, S. 674.

Frisst die abfallenden Eucalyptus-Blüthen, Morton (W. Macleay), ebenda, Bd. 8, S. 211, vergl. Zoologist, Bd. 7, S. 506—507. — Hintere Extremität (Davidoff), s. S. 438.

Selachii.

C. K. Hoffmann, sur l'origine du Feuillet Blastodermique moyen chez les Poissons cartilagineux. Arch. Néerland. Bd. 18, S. 241 bis 258.

W. Vignal, Nerven, s. S. 445.

Ant. Schneider weist darauf hin, dass in dem Pterygopodium bei den Plagiostomen sich ein Receptaculum seminis vorfindet, das wahrscheinlich vor der Begattung mit Samen gefüllt wird, sodass jenes Organ nicht nur für die Erweiterung der Cloake des Weibchens bestimmt scheint. Zoolog. Beiträge Bd. 1, S. 61 (Biol. Centralbl. Bd. 3, S. 224).

Das Verhalten der Spermatozoen von *Scyllium stellare* und *canicula*, *Acanthias vulgaris* und *Blainvillei*, *Raja punctata*, *clavata* und *miraletus* gegen physikalische und chemische Einwirkungen, E. F. Trois, Atti R. Istit. Veneto (6), Bd. 1, Journ. de Micrograph., Bd. 7, S. 193—196.

F. M. Balfour, On the development of the Skeleton of the paired fins of Elasmobranchii, Auszug in: Revue Sc. Nat. Montpellier (3) Bd. 1, 1882, S. 352—354.

Chimaerida. *Chimaera monstrosa* L. in 555 Faden, Faroc-Canal, Günther, Pr. R. Soc. of Edinburgh, Bd. 11, S. 678. — *Chimaera abbreviata* Gill, 40° N. Br., 69° W. L., 1290 Fd., Pr. U. S. Nat. Mus., Bd. 6, S. 254.

T. J. Parker, On the Embryos of *Callorhynchus antarcticus*, New Zealand Journ. Sc. Bd. 1, S. 479—480.

Callorhynchus, Spermatothoren s. S. 450.

Squali. S. W. Hanna fing einen 24 Fuss langen Seefisch von Aal-Form, mit grosser Rückenflosse vorn und haiartigen Kiemenspalten, atlantischer Ocean. Bull. U. S. Fish Comm. III S. 407—410, Holzschn.

Gill schlägt vor eine Eintheilung der Squali in vier Abtheilungen, von denen die dritte, Anarthri oder Galei, beinahe die Gesamtheit der lebenden umfasst. Die ersten beiden sind durch Anheftung des Palatoquadratums an den Schädel ausgezeichnet, die erste, Opistharthri oder Cyclospodili, trägt es am Postorbitalfortsatz, allein die Notidanidae gehören hierher, die zweite am Praeorbitaltheil, sie begreift die Heterodontidae; die vierte, Rhinae, ist gegenüber den Galei durch die Brustflossenbildung charakterisirt; in Jordan u. Gilbert, Syn. Fish. N. America, S. 967.

Carcharias Murrayi Günther, untere Zähne lancettförmig, 29, Kurachee, Holzschn., Ann. Mag. Nat. Hist. Bd. 11, S. 137.

Hypopriion brevisrostris Poey beschrieben, Jordan u. Gilbert, Pr. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 581.

Galeorhinus zygoterus, Jordan u. Gilbert, Syn. Fish. N. Amer., S. 871.

Galeocерdo Rayneri, Gehirn, Haswell, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 7, S. 210, 211.

Zygaena Leeuwenii Griffith eine selbständige Art, Rochebrune, Faune Sénégambie S. 21.

Pseudotriacis microdon Cap. auch westatlantisch, Beschreibung, Bean, Pr. U. S. N. Mus. Bd. 6, S. 147.

T. J. Parker sah am trüchtigen Uterus von *Mustelus antarcticus* mehrere von der Schleimhaut gebildete Kammern, eine für jedes Ei; die Blutgefäße der Haut (Pseudo-Chorion) beschaffen den Sauerstoff für den Foetus, eine von ihr ausgeschiedene Cuticula ist functionell dem Amnion gleichzusetzen. Transact. N. Zealand Instit. Bd. 15, S. 219—222, Taf. 30.

Alopecias vulpes, Intorno ad un individuo di *A. vulpes* pescato nel mare Sardo, C. Parona, Atti Soc. Natur. Modena (3) Bd. 1, 1883 (6 S.).

Selache maxima ist auch antarktisch, in Südaustralien (Portland) gefangen, Mc Coy, Proc. L. Soc. N. S. Wales Bd. 8, S. 464.

Crossorhinus ornatus, Moreton Bay, de Vis, ebenda S. 289.

Heterodontus zerfällt nach Miclucho Macleay und W. Macleay in fünf Arten: *Francisci* (nördliches Westamerika), *Quoyi* (Galapagos), *Philippi* (von Sidney bis Tasmanien), *galeatus* (Sidney), *japonicus* M. u. W. Macleay (China, Japan), letztere Art beschrieben und abgebildet; H. frisst Seeigel; ebenda, S. 426—431, Taf. 20, Fig. 1—5.

Acanthias uyatus Raf. ist ein Synonym von *Centrophorus granulosus* Bloch, Vinciguerra, Ann. Mus. Civ. Genova Bd. 18, S. 482.

T. Jeffr. Parker beobachtete an erwachsenen *Seymnus lichia* noch den Rest einer Seitenfalte, die der hypothetischen Urfalte der Gliedmaassen entspricht, und die von einer grossen Vene durchzogen wird. Die Eileiterdrüse ist noch vorhanden, trotzdem die im Uterus entwickelten Jungen keiner Schale bedürfen. Drei in dem Exemplar zusammengefundene Stadien des Foetuslebens werden ihrer äusseren Erscheinung nach geschildert. Am Gehirn fehlen die *Lobi inferiores*; Notizen über die ganze Splanchnologie. Transact. N. Zealand Institute Bd. 15, S. 222, Taf. 31, 32, 1882.

Rajae. H. Watney, die Thymus von Rochen wird kurz beschrieben (Abb.), die von *Gadus* als Lymphdrüse gedeutet. The minute Anatomy of the Thymus, Philos. Trans. R. S. Lond. Bd. 173, S. 1100.

Gatcombe mass ein riesiges Rochenei von $14\frac{1}{2}$ Zoll Länge, Zoologist Bd. 7, S. 472.

Pristis occa Duméril selbstständige Art, Rochebrune, Faune Sénégambie S. 26.

Rhinobatus glaucostigma Jordan u. Gilbert, Schnauze kürzer als die der ähnlichen *productus* und *leucorhynchus*, Mazatlan, Proc. U. S. Nat. Mus. Bd. 6, S. 210—211.

Torpedo. Die elektrischen Schläge werden nicht nur zur Abwehr in der Gefahr benutzt, wie z. B. gegen einen Octopus, der im Begriff ist eine *Torpedo* zu ergreifen, sondern auch aggressiv, um kleine Nahrungsfische zu tödten; über ein nahendes *Scyllium* legte sich der Rochen plötzlich hinüber es halb umfassend und versetzte ihm heftige Schläge: H. Eisig, Kosmos, Jahrg. 7, S. 129. — G. V. Ciaccio, Endigung der Nerven im Muskel s. S. 439.

Torpedo hebetans Lowe gehört nach der Säulenzahl in die Nähe der auch sonst verwandten *californica* und *occidentalis*; letzterer Species wird das grosse brittische Exemplar von 1773, welches Hunter beschrieb, zugerechnet, G. Fritsch (vergl. Bericht f. 1882, S. 620), Bericht über eine Reise zur Untersuchung der in den Museen Englands und Hollands vorhandenen *Torpedineen*, Sitzungsber. k. preuss. Akad. Wiss. 1882, Nr. 46 bis 47, S. 1007—1010, Uebersetzt in Ann. nat. hist. Vol. 11, S. 58—61. — Ueber die Säulenzahl (cf. Ber. f. 1882 S. 562) spricht nach Fritsch, E. du Bois-Reymond, Report 52. Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. S. 592 bis 595. — Nach den Embryonen zu urtheilen werden bei *Torpedo* etwa gleichviel Männchen und Weibchen geboren; unter erwachsenen, in Triest und Neapel gefangenen überwogen letztere (ca. $\frac{2}{3}$), Babuchin fand in Cannes unter 70 M. nur 1 W., Weyl, Arch. f. Anat. u. Phys., phys. Abth. 1883, S. 117. Elektr. Organ s. auch S. 439.

F. Jolyet, sur la Torpille électrique, Mém. Soc. Bordeaux Bd. 5, S. 371—374.

Torpedo (*fusca*?) in Neuseeland (bei Dunedin) gefangen, T. J. Parker, New Zeal. Journ. Sc. Bd. 1, S. 478, 479; eine andre Art Fairchildii (sp. n.?) ebendaher (Port Napier, A. H. [Hamilton] ebenda, S. 465.

Raja australis, Habitus von *R. batis*, Sidney, W. Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 8, S. 461. — *R. rostrata* in dem Ouse (60 bis 70 Meilen vom Meer) gefangen, Pascoe, Zoologist Bd. 7, S. 506. — Ueber Gehörorgan s. S. 447.

Trygon spinosissima Duméril beschrieben, Rochebrune, Faune Sénégal S. 30.

Taeniura Mortoni W. Macleay, Mündung des Burdekin, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Bd. 8, S. 212.

Urolophus asterias Jordan u. Gilbert, mit sternförmigen Rauigkeiten bedeckt, Mazatlan, Panama, Schlüssel der vier pacifischen Arten, Pr. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 579.

Pteroplatea Taillantii Rochebrune (1880), Faune Sénégal S. 31, Taf. 2, Fig. 1, 2, 3, ähnlich der *P. japonica*, aber Zähne mit drei gleich langen Spitzen, im Senegal, über 4 M. breit.

Myliobatis aquila in Norwegen, Collett, Forh. Vid. Selsk. Christiania, 1882, Nr. 29, S. 1—4.

Cephaloptera *Rochebrunei* Vaill. (Bull. Soc. Philom. 1879), Abbild. in Rochebrune, Faune SÉNÉGAMBIE, Taf. 1, Fig. 1, 2, S. 35.

Cyclostomi.

Ueber das Skelet der Marsipobranchier schrieb W. K. Parker, Phil. Trans. Roy. Soc. London 1883, Vol. 174, Part 2, S. 373—457, Taf. 8 bis 26 und vorl. Notiz in Proc. R. Soc., Bd. 34, S. 447—449. Besonders ausführlich sind die Abbildungen über den Schädel von *Myxine* und *Petromyzon fluviatilis*, wovon zahlreiche Querschnitte geliefert werden, sowie auch von *Petromyzon*-Embryonen (von 7,8 mm. und 6 Zoll Länge). Verf. hält daran fest, dass in den Myxinen ein alter unentwickelter Typus vorliegt, der bei den Batrachier-Larven (besonders der von *Dactylethra*) Anknüpfungspunkte hat; die *Petromyzon*-Larve steht in ihrer Ausbildung etwa auf gleicher Höhe mit den erwachsenen Myxinoiden. Die Chimaeren zeigen selbst in sehr jungen Stadien (S. 411 Anm.) keine Annäherung an die Marsipobranchier.

Gill classificirt die Marsipobranchii: Cl. Myzontes, Ordn. Hyperotreta, Fam. Bdellostomidae, Gatt. Polistotrema, Heptatrema, F. Myxinidae, Subf. -inae, G. *Myxine*, Ordn. Hyperoartia, Fam. Petromyzontidae, Subf. -inae, G. *Petromyzon*, Ichthyomyzon, Ammocoetes, Entosphenus, Geotria, Exomegas, Subf. Caragolinae, G. *Caragola*. Pr. U. S. N. Mus. Bd. 5, S. 516—525.

Bei *Ichthyomyzon* ist die Supraoralplatte theils zwei-, theils dreizählig, bei *Ammocoetes niger* desgleichen, doch ist es bequemer, vier Gattungen zu unterscheiden, zwei marine: *Petromyzon* und *Entosphenus* und zwei fluviatile: *Ichthyomyzon* und *Ammocoetes*; Jordan u. Gilbert, Proc. U. S. Nat. Mus. Bd. 6, S. 208.

Zusammenstellung des über die Lebensweise von *Petromyzon* Bekannten, Br. Goode, Bull. U. S. Fish Comm. Bd. 2, S. 349. — Entwicklung und Biologisches s. A. Dohrn, S. 444; über Nerven s. Owsianikow, S. 445.

L. Wajgel tritt für Vereinigung des *P. Planeri* mit *fluviatilis* ein, der erstere ist nur das jüngere zum *Ammocoetes* hinüber führende Stadium; Abb. der Mundscheibe und der Zähne; Verh. kk. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 33, S. 311—320, Taf. 17. — Das Gehirn von *P. Planeri* bietet keinen Anhalt zur Trennung von *P. fluviatilis*; *P. marinus* weicht etwas mehr ab; Ahlborn (vergl. S. 442).

Petromyzon marinus. Die Eier scheinen innerlich befruchtet zu werden, denn die aus einem gefangenen Weibchen entnommenen entwickelten sich; Ferry, Compt. rend. Bd. 96, S. 721, Ann. Mag. N. H. Bd. 11, S. 388; derselbe beobachtete am 20. Mai 1883 die Begattung

des *Petromyzon marinus* im Arroux, einem Nebenfluss der Loire. Eine Zahl See-Neunaugen gemeinschaftlich entfernen mit ihrem Saugmund aus dem Flussgrunde eine grosse Menge von Steinen, so dass eine Grube entsteht, in der das Weibchen und über diesem das Männchen sich durch Saugen festheftet; letzteres stülpt eine conische Spitze aus der Kloake hervor, die zur Begattung dient; *Comptes rendus Ac. Sc. Paris*, Bd. 97, S. 757—759.

Petromyzon dorsatus Wilder auf S. IX als sp. n., auf S. 868 als *P. marinus* var. *dorsatus* angeführt in Jordan u. Gilbert, *Syn. Fish. N. Amer.*

Petromyzon (Bathymyzon) Bairdii Gill, ähnlich *P. marinus*, aber supra- und infraorale Platten ohne Höcker, *N. Atl. Ocean*, 547 Fd., *Pr. U. S. N. Mus.* Bd. 6, S. 254.

Leptocardii.

Die Nomenclatur der Leptocardier verzeichnet Gill, *Pr. U. S. N. Mus.* Bd. 5, S. 515.

J. V. Rohon erkannte bei seinen „Untersuchungen über *Amphioxus lanceolatus*“ das Vorhandensein rother und weisser Blutkörperchen; Sinnesorgane sind nur für Geruch und Geschmack anzunehmen, der „Augenfleck“ ist das Epithelpigment der Hirnkammer, welches wohl Wärme aber kein Licht empfindet. Das Nervensystem wird eingehend anatomisch und histologisch dargestellt. *Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien* Bd. 45, 6 Taf.

B e r i c h t

über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1883.

Von

Prof. E. v. Martens.

Allgemeines.

Der zweite Band von G. W. Tryon's Structural and systematic Conchology, Philadelphia, 430 S. mit 91 Tafeln, enthält eine systematische Aufzählung und kurze Beschreibung aller bekannten Gattungen der Cephalopoden, Pteropoden und wasserathmenden Gastropoden, mit Abbildungen der meisten derselben, lebende und fossile, ungefähr in der Art von Woodward's bekanntem Handbuch und mit gelegentlichen interessanten Bemerkungen über Lebensweise, geographische Verbreitung und Verwendung durch den Menschen bei einzelnen Gattungen.

Ebenderselbe setzt sein, der Spezialbeschreibung gewidmetes Werk: Manual of Conchology fort, der zweite Theil des vierten Bandes Seite 128—200, Tafel 31—58 behandelt die Nassiden, Turbinelliden, Volutiden und Mitriden; der fünfte Band 276 Seiten 63 Tafeln, die Marginelliden, Olividen und Columbellen. — Kritische Bemerkungen über dieses Werk giebt W. Dall, Science 1883 S. 40.

E. v. Martens veröffentlicht „die Weich- und Schalthiere, gemeinfasslich dargestellt,“ Leipzig und Prag 1883, 327 Seiten in kl. 8 mit zahlreichen, theilweise originalen Holzschnitten. Zuerst wird die Beschaffenheit der Schale im Allgemeinen und der organische Bau der Thiere geschildert, dann folgt eine gedrängte Charakterisirung der Klassen, Ordnungen, wichtigeren Familien und Gattungen, endlich eine etwas ausführlichere Dar-

stellung des Vorkommens im Allgemeinen und der Verbreitung nach Zonen und Erdtheilen, beziehungsweise Oceanen, sowie der Feinde der Schalthiere und ihrer Verwendung durch den Menschen.

Anton de Gregorio schlägt in einem eigenen, zu Palermo erschienenen Schriftchen von Einem Blatte „*Moderno nomenclature des coquilles des Gastéropodes et des Pelecypodes*“ eine theilweise neue Terminologie für Sculptur und Dimensionen der Schnecken- und Muschelschalen vor, z. B. *costae*, *funiculi*, *fila* und *lineae* nur für vorstehende Sculptur in abnehmender Reihenfolge der Stärke, *canaliculi*, *sulci* und *striae* nur für vertiefte Sculptur in gleicher Reihenfolge, *vittae*, *versus* und *lineolae* nur für Farbenbänder. Betreffs der Dimensionen gebraucht er den Ausdruck „*umbotransversal*“ für die Höhe der Muschelschalen von den Wirbeln zum Bauchrand, „*anteroposterior*“ für ihre Länge, „*bisectional*“ für den Querdurchmesser von einer Klappe zur andern.

Anatomie und Physiologie.

Bindegewebe. J. Bock untersuchte die interstitiellen Binde-substanzen verschiedener Mollusken, namentlich *Aplysia*, *Pleurobranchus*, *Pleurobranchaea*, *Helix*, *Limax* und *Arion* und findet bei denselben verschiedene Entwicklungsgrade; bei *Aplysia punctata* ist dasselbe ausgezeichnet fibrillär, bei den Lungenschnecken herrschen die plasmatischen Zellen vor, die structurlose Scheide ist gut ausgebildet und die Fibrillen sind weniger zahlreich, oft ohne Kern. Der Verfasser hält für wahrscheinlich, dass dieses Gewebe aus den spindelförmigen oder verzweigten Mesoderm-Zellen in der Leibeshöhle entstehe, und erklärt sich für die Homologie desselben mit dem Bindegewebe der Wirbelthiere. Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 1—63 Taf. 1—4.

Muskelsystem. Fel. Plateau bestimmt die Muskelkraft verschiedener Muschelgattungen durch Feststellung des Gewichtes, welches nöthig ist, um den Widerstand der Schliessmuskeln bei lebenden Thieren zu überwinden. Derselbe findet z. B. bei *Venus verrucosa* die Stärke des Schliessmuskels für jeden Quadratzentimeter gleich 12431 Gramm, bei *Pectunculus glycymeris* 10152, *Mytilus edulis* 7984, *Ostrea edulis* 5867, *Pecten maximus* 3786, *Cardium edule* 2856, *Tridacna* 1595,

Mya arenaria 1178 und *Pecten opercularis* 530, also theils ähnlich, theils geringer als bei den Muskeln der Wirbelthiere. Wenn dagegen nur der matte, nicht durchscheinende Theil des Schliessmuskels entsprechend den Beobachtungen von A. Cou-
tance im Jahr 1878 in Rechnung gezogen wird, so fallen diese Zahlen freilich höher aus, z. B. 13 122 für die *Auster*, 14 923 für *Pecten maximus*, aber sie übertreffen auch dann noch nicht wesentlich diejenigen der Muskeln des Menschen und Frosches. Der Verfasser ist jedoch nicht für eine solche Ausschliessung des durchscheinenden Muskeltheils bei der Rechnung, da der nicht-durchscheinende bei *Tapes*, *Venus*, *Cardium* und *Mya* nur einen schmalen Gürtel an der Aussenseite des Schliessmuskels bildet und bei *Pectunculus* der eine von beiden Schliessmuskeln beinahe ganz nicht-durchscheinend, der andere beinahe völlig durchscheinend ist. Bulletin de l'Acad. Roy. des Sciences de Belgique, 3ieme Serie VI No. 9 und 10.

Die Anordnung der Muskeln im Fusse von *Solen* wird von P. S. Abraham beschrieben, Annals of Nat. Hist. (5) XI S. 214.

Verdauungsorgane. Die Mundhöhle der Rhipidoglossen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Drüsen und becherförmigen Zellen von B. Haller in seinem Aufsätze über marine Rhipidoglossen Morphol. Jahrb. IX S. 1—98 und diejenige von *Chiton* im zweiten Theil seiner Arbeit über die Organisation der Chitonen, Arbeiten d. zoolog. Instituts in Wien 5. Bd., 1. Heft, beschrieben.

A. Rücker schildert die Bildung der Reibplatte bei *Helix pomatia*; die Membran derselben entsteht aus einem Zellhaufen an dem hintern Ende derselben innerhalb der Zungenscheide, aber die Zähne selbst bilden sich gesondert davon, jeder aus einer chitinösen Ausscheidung von zwei aneinanderstossenden, besondern Zellen. Die Haut der Reibplatte bleibt immer in direktem Zusammenhang mit der darunterliegenden elastischen Platte Huxley's und ihr Vorrücken ist nur die Folge des schwachen, aber beständigen Zuges, welchen die Muskelmasse innerhalb der Rinne der Reibplatte ausübt. Bericht der Oberhessischen Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde XXII S. 209 bis 229 Taf. III; ein Auszug im Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 390.

Die *Radula* einer beträchtlichen Anzahl neuseeländischer

Meerschnecken beschrieben und abgebildet von J. W. Hutton, Trans. New Zeal. Inst. XV S. 118—131 Taf. 13—15.

D. Barfurth untersucht die verschiedenen Arten von Zellen in der Leber der Gastropoden und unterscheidet dabei Fermentzellen, Leberzellen und Kalkzellen, die letzteren enthalten nach seiner Ansicht phosphorsauren Kalk und stellen einen Vorrath von Kalksubstanz dar, der zu dem weiteren Wachsthum der Schale verwandt wird. Archiv für Mikroskopische Anatomie XXII S. 473 ff. In einer späteren Mittheilung giebt derselbe an, dass Glycogen in der Leber der Landschnecken nur einige Zeit nach der Aufnahme von Nahrung vorhanden ist, zuerst in den Zellen der Zwischensubstanz, später bei reichlicher Nahrung auch ziemlich regelmässig in den Leberzellen und Fermentzellen; es erscheint zuerst ungefähr 17 Stunden nach der Nahrungsaufnahme und verschwindet vollständig, wenn die Thiere einen bis drei Tage gefastet haben. Zool. Anz. S. 652 bis 655.

J. Frenzel hebt in Beziehung auf diese Angaben hervor, dass es keineswegs bewiesen sei, dass die sogenannten Leberzellen dieselbe chemische Wirkung ausüben wie die Leberzellen der Wirbelthiere, und zeigt durch chemische Experimente, dass die sogenannten Kalkzellen keinen phosphorsauren Kalk enthalten. Biolog. Centralbl. III No. 11 S. 323—327.

Ed. Bonardi macht Mittheilungen über die Fähigkeit des Speichels der Landschnecken, Stärke in Zucker zu verwandeln und über die Funktion der Leber derselben, Bolletino Scientifico d. Maggi, Pavia III S. 83—86.

Gefässsystem. B. Haller beschreibt auch das Herz von *Fissurella* und *Haliotis* mit seinen verzweigten, aber nicht quergestreiften Muskelfasern in seiner Arbeit über marine Rhipidoglossen im 9. Band des Morphol. Jahrbuchs.

Die Wasseraufnahme von aussen bei den Muscheln ist noch immer ein Gegenstand lebhafter Controverse. H. Griesbach beschreibt nach Aufzählung der verschiedenen Meinungen älterer Autoren seine eigenen Untersuchungen an *Anodonta*, *Unio* und *Dreissena* und kommt zu folgenden Resultaten: Es existiren wirkliche Lakunen oder coelomatische Räume ohne eigene Wandung zwischen dem Verlauf der Arterien und der Venen, der Inhalt derselben sowie der Gefässe ist eine Mischung von Blut und Wasser; das Wasser tritt beständig durch Längs-

spalten am Fuss, die Pori aquiferi, in die Lakunen ein und wird durch das Bojanus'sche Organ entleert. Besondere Wassergefässe existiren nicht, die sogenannten Langer'schen Blasen oder Schleimzellen Flemming's sind eben diese Lakunen selbst. Zeitschr. f. Wiss. Zool. XXXVIII S. 1—44 Taf. I. W. Flemming dagegen, ebenda Bd. XXXIX S. 137—144, vertheidigt die Existenz seiner Schleimzellen als geschlossener, wirklicher Zellen mit einem Kern, die bei Injectionen sich nicht füllen, und beruft sich hierfür auf seine Präparate. Auch J. Carrière kritisiert Griesbach's Angaben und ist geneigt, die Aufnahme von Wasser durch eigene Oeffnungen ganz zu verneinen, Zool. Anzeiger 1883 S. 250—253. Griesbach vertheidigt dagegen ebenda S. 515—518 die Existenz der Pori aquiferi als bestimmter Oeffnungen, verschieden von den Oeffnungen der Drüsengänge, und beschreibt von Neuem die Kommunikationen zwischen der Furche am Fusse von *Mytilus* und den lakunären Bluträumen. — Dagegen konnte auch J. Th. Cattie keine Pori aquiferi bei *Anodonta*, *Mytilus* und *Arca* finden, ebenda S. 561, 562. — J. Kollmann hält wiederum daran fest, dass offene Kommunikationen zwischen den Intercellulargängen, welche Haemolymph enthalten und der äusseren Oberfläche des Fusses bei den Bivalven existiren; die Oeffnungen derselben sind entweder macroscopisch, wie bei den Unioniden und Pecten, oder microscopisch, wie bei *Cyclas*, sie liegen in der Byssusfurche neben den Byssusdrüsen, aber sind von diesen wohl zu unterscheiden. Die Existenz solcher Kommunikationen hält er für erwiesen durch Injectionspräparate und die Annahme, dass bei diesen eine Zerreissung der Drüsenwände stattgefunden hätte, für eine willkürliche Ausflucht. Verhandl. d. Naturf. Gesellsch. in Basel VII 29 Seiten. — Eine Arbeit von Th. Barrois über denselben Gegenstand *Les Pori aquiferi et les ouvertures des glandes byssogènes à la surface du pied des Lamellibranches*. Lille 1883 20 pp. 8⁰⁰ ist dem Berichterstatter nicht zugänglich.

Alfr. Nalepa weist auch bei den Landschnecken, *Helix pomatia* und *hortensis*, offene „Porenkanäle“ zwischen der Aussenseite der Haut und den Intercellularräumen derselben nach, Sitzungsberichte der Wiener Akademie Bd. 88 S. 1180 bis 1188 mit 1 Tafel.

Nierenorgan. Nach L. Joliet ist auch bei den Hetero-

poden die Hauptfunktion der Niere die, das dem Blut beigemischte Wasser auszusecheiden, Comptes rendus de l'Academie Bd. XCVII S. 1078—1081. — Diffuse Form der Niere bei einigen Mollusken, S. Trinchese, Archives Italiennes de Biologie IV S. 18—21. — Das Nierenorgan von Patella beschrieben von J. T. Cunningham, Quart. Journ. of microscop. Science XXIII S. 369—375.

J. F. van Bemmelen bestätigt das Vorhandensein von Öffnungen der Niere in das Pericardium bei Chiton marmoreus, marginatus und Chitonellus fasciatus, dasselbe war schon von Sedgwick für die Chitoniden angegeben, aber von B. Haller für andere Arten in Abrede gestellt worden. Zool. Anzeig. 1883 S. 340—343. — B. Haller bleibt dabei, dass keine solche Öffnung bei Chiton Siculus und fascicularis vorhanden sei, ebenda S. 509—513.

J. T. Cunningham beschreibt das Nierenorgan von Aplysia; es liegt unter der Schale und hat neben der Kieme eine Öffnung nach aussen, die während des Lebens sich abwechselnd erweitert und zusammenzieht, Mittheilungen d. zool. Station in Neapel IV S. 420—428 Taf. 30.

Das Nierenorgan der Anster wird bei Gelegenheit der Beschreibung der Geschlechtsorgane derselben von P. P. C. Hoek auch näher geschildert; es erstreckt sich in zahlreichen Gängen nicht nur unter der ganzen Oberfläche des Rumpfes, sondern dringt auch in einen Theil der Mantellappen ein; seine Öffnung liegt in einem Schlitz an der Seite des untern vorderen Theils des Rumpfes, hinter der Geschlechtsöffnung, welche in demselben Schlitze befindlich ist. Der Hohlraum dieses Organs communizirt mit dem des Herzbeutels durch einen eigenen Kanal. Tijdschrift van de Nederlandsche Dierkundige Vereeniging, Supplement I.

Andere Drüsen. Eine Fussdrüse, homolog der Byssusdrüse der Muscheln, bei verschiedenen Limnacaceen und Paludiniden nachgewiesen von P. B. Sarasin, Arbeiten d. Zool. Zootom. Instit. Würzburg VI Heft 2 S. 105—108. — Die Drüsen am Rande des Mantels von Aplysia beschreibt Friedr. Blochmann, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXVIII S. 411 bis 418 Taf. 22.

Nervensystem. W. Vignal behandelt in einer grössern Arbeit über das centrale Nervensystem der wirbellosen Thiere

in anatomischer und vorzugsweise histologischer Hinsicht auch dasjenige der Mollusken; zur Untersuchung dienten ihm hauptsächlich *Helix pomatia* und *hortensis*, *Limax maximus*, *Arion empiricorum*, *Paludina vivipara*, *Limnaea stagnalis*, *Aplysia depilans*, *Peeten maximus* und *opercularis*, *Anodonta cygnea* und *Mya arenaria*. Unter seinen Resultaten dürfte hauptsächlich hervorzuheben sein, dass die Ganglienzellen vorherrschend unipolar sind, bipolare und multipolare dagegen, namentlich bei den Gastropoden, selten sind und dass die mikroskopische Struktur der sympathischen, oder wie der Verfasser sagt, „myenterischen“ Ganglien und Nerven ganz mit derjenigen des animalen Theils des Nervensystems übereinstimmt. Archives d. Zoologie experim. (2) I S. 326—342 und 289 Taf. 16.

Ausführliche Beschreibung der Anordnung des Nervensystems der erwachsenen *Bithynia tentaculata* von P. B. Sarsin in seiner Entwicklungsgeschichte dieser Art. Arbeiten des zool. zootom. Inst. Würzburg VI Heft II S. 41—43.

B. Haller beschreibt das Nervensystem von *Fissurella*, *Haliotis* und mehreren Trochiden, namentlich *Turbo rugosus*, mit einigen kritischen Bemerkungen zu Ihering's Arbeit über diesen Gegenstand (Morphol. Jahrb. 1878 und Jahrb. d. Malak. Gesellsch. 1876). Die Quer-Commissuren zwischen den Fussnerven sind nach dem Verfasser nicht von den Würmern ererbt, sondern in dem Kreise der Mollusken selbständig erworben, indem sie bei den niedrigsten derselben, den Chitoniden, nur ein unregelmässiges Flechtwerk darstellen. Morphol. Jahrb. IX S. 1—98 mit 7 Tafeln. Ein Auszug daraus im Jahrb. d. Malak. Gesellsch. XI 1884 S. 301—304.

H. Wegmann und Lacaze-Duthiers behandeln ebenfalls die Nervenstämme im Fusse von *Haliotis* und kommen zu dem Resultat, dass das Epipodium ein Anhang des Mantels, nicht des Fusses sei, Comptes rendus de l'Acad. XCVII S. 274 bis 277.

Sinnesorgane. Ein augenähnliches Organ bei *Solen* beschrieben von B. Sharp, Proceed. of the Acad. of Nat. Sciences of Philadelphia 1883 S. 248.

H. Simroth erörtert noch einmal die verschiedenen Meinungen betreffs des Geruchsorganes bei den Landschnecken und spricht die Ansicht aus, dass die chemischen Sinne, Geruch und Geschmack, nicht von einander getrennt seien und in der

ganzen Körperhaut ihren Sitz haben, aber in den Fühlern und namentlich rings um die Athemöffnung besonders spezialisirt seien. Jahrb. d. malak. Gesellsch. X S. 23—30.

Das von Spengel beschriebene Geruchsorgan auch bei *Nautilus* beobachtet von R. Lankester und Bourne, Quart. Journ. of microscop. Science XXIII S. 360.

Sinneszellen in der Basis der Fühler bei den *Limnaeaceen*, an den obern Fühlern der Landschnecken, in der Mundhöhle von *Helix* und einigen *Limnaeaceen*; Spengel's Riech-Ganglion nur bei *Helix personata*, aber bei keiner andern Landschnecke gefunden. Die erstgenannten Sinneszellen fehlen bei allen vom Verfasser untersuchten Kiemenschnecken. (Er untersuchte nur Süßwasserformen.) P. B. Sarasin, Arbeiten des Zool. Zootom. Instit. Würzburg VI Heft II S. 91—108. Mit 1 Taf.

Becherförmige Sinneszellen in der Mundhöhle von *Fissurella* und *Haliotis* beschreibt B. Haller in dem schon angeführten Aufsatz im Morpholog. Jahrb. IX und Sinneszellen in der Mundhöhle von *Chiton* in den Arbeiten d. zool. Instituts in Wien Bd. 5 Heft 2, wo er auch den Mangel von Gehörorganen bei *Chiton* konstatiert.

Derselbe schildert ebenda Sinnesorgane an der Seite des Fusses längs einer Furche, welche hinter dem Auge beginnt, bei den *Rhipidoglossen* und vergleicht dieselben mit der Seitenlinie der Fische.

Geschlechtsorgane. Paarige Geschlechtsgänge bei *Nautilus*, R. Lankester und Bourne, Quart. Journ. of microsc. Science XXIII S. 340.

Bemerkungen über den Bau des Hodens und die Bildung der Spermatozoiden bei den *Chitoniden* von J. F. van Bemmelen, Zool. Anzeig. 1883 S. 343, 344 und 361.

Allgemeine Beschreibung des Pfeilsackes und Pfeiles der Gattung *Helix* und die Bildung des letztern von Ch. Ashford, Journal of Conchology IV S. 69—79 Taf. 3.

P. P. C. Hoek veröffentlicht eine eingehende Beschreibung der Geschlechtsorgane der *Auster*; nachdem er die Befunde und Ansichten der früheren Forscher erörtert, theilt er die Resultate seiner eigenen Untersuchungen an Exemplaren aus der Oster-Schelde mit, von denen folgende etwa hier zu erwähnen sind: Die Geschlechtsdrüse ist nicht ein kompaktes Organ, sondern bildet eine Anzahl unter sich communicirender Gänge,

welche sich innerhalb des Bindegewebes unter der Oberfläche über den ganzen Rumpf erstrecken. Spermatozoiden und Eier entstehen nahe beieinander in blindsackartigen Anhängen dieser Gänge, wahrscheinlich beide aus dem Ectoderm, aber nicht gleichzeitig. Jedes Ei ist wahrscheinlich eine umgebildete ganze Epithel-Zelle, jede Mutterzelle eines Spermatozoiden dagegen nur ein Theil einer Epithel-Zelle. Die Eier werden innerhalb der Geschlechtsgänge befruchtet durch Spermatozoiden, die von einem andern Individuum stammen und durch das einströmende Wasser nicht nur in die Mantelhöhle, sondern auch in die Geschlechtsöffnung geführt werden, welche letztere in einem Schlitz am vordern untern Theile des Rumpfes befindlich ist. Zweijährige Austern sind schon im Stande, Eier oder Spermatozoiden hervorzubringen, aber die Fruchtbarkeit ist am grössten im vierten und fünften Lebensjahr und nimmt dann wieder ab, indem die Leber noch länger an Grösse zunimmt und die Geschlechtsgänge nach und nach verdrängt. Während einer Fortpflanzungs-Periode werden beinahe alle Eier gleichzeitig gebildet und gleichzeitig ausgestossen; die Bildung der Spermatozoiden erfolgt bei demselben Individuum später als die der Eier und geht einige Zeit fort. Alte Individuen produciren noch einige Spermatozoiden, aber keine Eier mehr. Die künstliche Aufzucht übt sehr wahrscheinlich einen ungünstigen Einfluss auf die Fruchtbarkeit der Individuen aus. Tijdschrift van de Nederl. Dierkundige Vereeniging, Supplement I S. 115—253 (holländisch und französisch), Tafel 1—5.

J. A. Ryder bestätigt, dass die gemeine europäische Auster hermaphroditisch ist, aber entweder die Bildung von Spermatozoiden oder diejenige von Eiern je nach Alter und Jahreszeit vorwiegt; dagegen seien bei *Ostrea Virginiana* und *angulata* die Geschlechter getrennt. Bulletin of the Un. St. Fish Commission II S. 205—215. — Bouchon-Brandely's Arbeit über denselben Gegenstand 1882 ist in's Englische übersetzt ebenda S. 319—341 und ein Referat darüber von J. Brock befindet sich im Kosmos.

Zweierlei Spermatozoiden hat M. v. Brunn bei *Paludina vivipara*, bei der sie auch schon von Th. v. Siebold und Leydig beobachtet worden, und bei *Ampullaria* beobachtet; die einen sind haarförmig, die andern wurmförmig. Nur die erstern sind nothwendig zur Befruchtung des Eis, die andern sind das

Resultat einer nicht so vielfach wiederholten Zelltheilung und können deshalb einigermassen als Homologa der Eier bei den Männchen betrachtet werden. Zool. Anzeiger 1883 S. 89 bis 92.

Entwicklungsgeschichte. Die Entwicklung von *Aplysia limacina* L. wird von Fr. Blochmann in der Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXVIII S. 392—410, Taf. 20 und 21, beschrieben. Hervorzuheben ist daraus, dass der Blastoporus oder Gastrula-mund eine lange Spalte bildet, aus welcher sowohl der bleibende Mund als der After entsteht. Dadurch lassen sich die sonst widersprechenden Angaben anderer Forscher, welche bei verschiedenen andern Gattungen nur den Mund oder nur den After aus dem Blastoporus entstehen lassen, einigermassen vereinigen. Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXVIII S. 392—410, Tafel 20 und 21. Ein Auszug im Jahrbuch d. malakol. Gesellsch. XI 1884 S. 292. — C. Rabl fand dagegen bei *Paludina vivipara*, dass der Gastrula-mund sich völlig wieder schliesst und weder mit dem After noch mit dem Munde in direktem Zusammenhang sei; der After entstehe etwas nach dem Schlusse des Blastoporus und der Mund noch später, aber dieser letztere an der Stelle, wo der Blastoporus gewesen. Er beschreibt ferner noch Einiges aus der Entwicklungsgeschichte der *Bithynia tentaculata*, hauptsächlich die Bildung des Velums, den Ursprung des obern Schlund-Ganglions, den Bau der Urniere und die Entwicklung der bleibenden Niere. Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. 87, dritter Theil S. 45—60 mit einer Tafel; eine vorläufige Mittheilung im Anzeiger d. math. naturw. Classe derselben Akademie, Januar 1883, S. 12.

Ein ausführlicher Auszug aus P. B. Sarasin's Arbeit über die Entwicklung von *Bithynia tentaculata* (1882) findet sich im Jahrbuch d. malakol. Gesellsch. XI 1884 S. 294—298 und im Journal of the Royal microsc. Society (2) III S. 36—38.

A. Kowalewsky beschreibt die ersten Entwicklungsstadien von *Chiton Polii* und von *Dentalium*. Die Dotterfurchung bei der letztgenannten Gattung gleicht ziemlich derjenigen der Bivalven, die Einstülpungsvorgänge stimmen aber besser mit den an *Chiton* beobachteten; die Schalendrüse erscheint sehr frühe bei *Dentalium*, der Mitteldarm wird aber durch die Einstülpung gebildet, die Hirn- und Fuss-Ganglien entstehen aus dem Ectoderm, das erstere durch Einstülpung der

Vorderkopfplatte. Die Larve von *Dentalium* gleicht äusserlich einigermaßen derjenigen der Anneliden, aber ihr innerer Bau ist ein ganz anderer. *Annales du Museum de Marseille*, Bd. I, No. 5 und 7, 92 Seiten und 16 Tafeln.

Eine Arbeit über die ersten Entwicklungsvorgänge bei *Aplysia* von L. de Manfredi in *Atti dell' Accademia di Napoli IX append. No. 3* ist dem Berichter nicht zugänglich gewesen.

H. Rouzaud giebt einige Beobachtungen über die Entwicklung der Geschlechtsorgane der Lungenschnecken, *Comptes rendus de l'Acad. XCVI S. 273—276*, ein Auszug im *Journal of the Roy. microscop. Society (2) III S. 192*.

J. Leidy giebt an, dass das Gesamtgewicht der Embryonen in den Kiemen einer *Anodonta fluviatilis* 56—66 Gramm beträgt, bei einem andern Exemplar 40—43, während das Gewicht des ganzen Thiers ohne die Embryonen 78 und 73 Gramm ausmachte. *Proceed. of the Acad. of nat. sc. at Philadelphia 1883 S. 44* und *Science I S. 150*.

Schalenbildung. H. L. Osborn brachte Glasplättchen zwischen die Aussenseite des Mantels und die Innenseite der Schale von lebenden Austern und untersuchte die dünnen Ablagerungen von Schalensubstanz, welche sich nach 24, 48 Stunden und noch später daran vorfanden; diese Beobachtungen bestätigen, dass die Schale durch Bildung von Kalkkrystallen in der chitinösen Schicht entsteht und dass die Form der Kalktheilchen also nicht nur durch die Form der Hohlräume, in denen sie sich bilden, bedingt ist. Zwei Monate alte Schalen sind durchschnittlich $\frac{3}{4}$ bis 1 (amerikan.) Zoll lang und wiegen oft 3 bis 4 Gramm. *Studies at the Biolog. Laboratory of the Hopkins University (Baltimore) Bd. II No. 4 S. 427—432, Taf. 34*. Auszug in *Ann. of Nat. Hist. (5) XI S. 149, 150* und *Journ. of the R. microscop. Society (2) III p. 195*.

C. Fr. W. Krukenberg beschäftigt sich mit der chemischen Untersuchung der Farbstoffe in den Mollusken-Schalen und findet, dass die rothen und grünen bei einigen Arten von *Haliotis*, *Turbo* und *Trochus* Biliverdin oder eine diesem sehr ähnliche Substanz sind, dagegen manche rothe, gelbe und braune in den Schalen anderer Schnecken und Muscheln zu den sogenannten Lipochromoiden und Melanoiden gehören. *Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften 1883 No. 44*.

Biologisches. H. A. Coutancee bestimmt durch Experimente den Widerstand verschiedener Meeresmollusken gegen Flüssigkeiten, welche nur einen der normalen Bestandtheile des Meerwassers, wie Chlormagnesium, Chlorcalcium und schwefelsaure Magnesia enthalten, sowie gegen Flüssigkeiten, welche einen dieser Bestandtheile in beträchtlich grösserer Menge als das Meerwasser enthalten. Jede dieser Flüssigkeiten ist auf die Länge für die Thiere verderblich, aber es findet ein grosser, gradweiser Unterschied statt in dem Grade der giftigen Wirkung zwischen den einzelnen Lösungen für dasselbe Thier und ebenso ein grosser Unterschied in der Widerstandsfähigkeit zwischen den einzelnen Molluskenarten für dieselbe Flüssigkeit. Natron- und Magnesiasalze wirken weniger heftig als Kalisalze. Die Bivalven sind widerstandsfähiger als die Gastropoden, und unter den ersteren übertrifft *Venus (Tapes) decussata* hierin alle andern vom Verfasser untersuchten Arten; unter den Gastropoden ist *Litorina* widerstandsfähiger als *Buccinum*. *American Naturalist* XVII S. 1079.

Helix rufescens zeigt bei einer Temperatur gerade unter dem Gefrierpunkt 5—6 Herzschläge in der Minute. Sie zieht sich bei 38—40° F. (+ 3—4° Cels.) zum Winterschlaf zurück. Ashford, *Journ. of Conchol.* IV S. 13. — F. R. Wiegmann fand mitten im Winter einige Landschnecken frei herumkriechend, *Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch.* 1883 S. 60.

Spinnen eines Schleimfadens bei *Arion hortensis* von W. Denison-Roebuck, *Journ. of Conchol.* IV S. 82 und bei *Ancylus lacustris* von T. D. A. Cockerell ebenda S. 127 beobachtet.

H. Glanville-Barnacle bestätigt, dass die Achatinellen musikalische Töne, ähnlich denen einer Aeolsharfe, durch Reiben der Schale an Holz hervorbringen. *Journ. of Conchol.* IV S. 118.

Ein lebender *Unio* hielt den Unterkiefer einer Schildkröte drei Tage lang fest. Todd, *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 93.

Bohrmuscheln. M. E. Woodsworth glaubt, dass die Kieseltheilchen, welche Hancock am Fuss und Mantel der Bohrmuschel gefunden hat, von den angebohrten Steinen herühren. *Dall, Science* Bd. I No. 13 S. 422.

Neue Beobachtungen über die Lebensweise der Larve des Leber-Egels in *Limnaea truncatula* von A. P. Thomas in

Quarterly Journ. of Microscopical Science Januar 1883; sie verlässt im Cercarienzustand die Schnecke und encystirt sich an einem Grashalm. Auszug im Journ. of Conchol. IV S. 10—12.

Professor Leidy hat an den Kiemen einer nordamerikanischen Anodonta, *A. fluviatilis*, eine Milbe gefunden, welche er für dieselbe Art hält, wie die an den europäischen Anodonten lebende, *Atax ypsilophorus*. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philadelphia Febr. 1883; Auszug in Annals Nat. Hist. (V) XI S. 391 und Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 116.

Abnormitäten. Ein Fall von Verschluss der äussern Geschlechtsöffnung bei *Helix pomatia* von Ch. Mangelot beobachtet, Bulletin de la Soc. zoologique de France VIII S. 130, 133.

Die grüne Farbe mancher Austern rührt von einer Färbung der Blutzellen her und ist zuweilen sehr intensiv in den Leber-follikeln, es ist möglich, dass sie durch die Nahrung veranlasst wird, aber sehr unwahrscheinlich, dass Chlorophyll oder Diatomeen dabei im Spiele sind. J. A. Ryder in American Naturalist XVII S. 86—88. Grüne Austern sind nicht schädlich, derselbe Bullet. Un. St. Fish Commission III S. 294.

Albinos von *Zonites fulvus*, *Helix hortensis*, *lapidata*, *virgata*, *Cantiana* und *rotundata*, *Buliminus obscurus*, *Pupa muscorum* (*marginata*), *Succinea elegans*, *Planorbis spirorbis*, *nitidus* und *fontanus* (*lineatus*), *Physa fontinalis*, *Limnaea palustris* und *peregra* von verschiedenen englischen Sammlern beobachtet. Journ. of Conchol. III S. 392, IV S. 19, 27, 28—37, 44, 53, 83, 84, 117 und 125.

Linksgewundene Exemplare von *Helix aspersa*, *hortensis* und *virgata*, *Planorbis complanatus* und *Valvata piscinalis* in England, Taylor, Journ. of Conchol. IV S. 35—37 und 100; von *Helix ericetorum* in Württemberg, Weinland, Jahresh. d. Ver. f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg 1883 S. 121; von *H. Quimperiana* in Frankreich, Daniel, Journal de Conchilologie XXXI S. 380 und von der westindischen *Helix lychneus* Mazé ebenda S. 12 Taf. 1 Fig. 5.

Scalariden von *Helix nemoralis* und *aspersa* sowie von *Planorbis complanatus* (*marginatus*) in England, Taylor, Journ. of Conchol. IV S. 53, 101 und 128; von *Planorbis rotundatus* in Belgien, Jules de Guerne, Procès verbaux de la Soc. mal. Belgique XII S. VI.

Ungewöhnlich hoch gewundene Form von *Helix pomatia* durch einen Bruch am Anfang der dritten Windung veranlasst, Crosse, Journ. de Conchyliologie XXXI S. 401 Taf. 10 Fig. 7.

Missbildete Exemplare von *Limnaea peregra* in verhältnissmässig grosser Anzahl an demselben Orte, bei den meisten eine $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$ Windung weiter gebaut, nachdem sie schon eine ausgebreitete Lippe gebildet, W. Nelson, Journ. of Conchol. IV S. 80.

J. C. Noll hat beobachtet, dass die Schalen von *Limnaea truncatula*, *Bithynia tentaculata* und *Planorbis nitidus* im Aquarium auch bei jungen Thierchen cariös wurden und an den angegriffenen Stellen von zahlreichen *Micrococcus* besetzt waren, in denen er daher die Ursache des Cariöswerdens vermutet. Zoologischer Garten XXIII 1882 S. 157, 159.

Eigenthümliche Spalten an der Columella einiger fossiler Arten von *Natica*, E. Beyrich, Sitzungsber. d. Naturforsch. Freunde in Berlin 1883 S. 3 und 45. Eine ähnliche Erscheinung an recenten Schalen von *Buccinum* durch die Cirripeden-Gattung *Alcippe* veranlasst, E. v. Martens ebenda S. 45.

Geographische Verbreitung.

A. Land- und Süsswassermollusken.

W. Kobelt nimmt für Europa und die angrenzenden Länder die folgenden Zonen und Provinzen an:

- 1) Arktisch-Boreale Zone,
- 2) Deutsche Zone,
- 3) Alpenzone: a) Iberische oder Pyrenäische Provinz, b) Alpengebiet im engern Sinne, c) Balkan-Provinz, d) Siebenbürgische, e) Kaukasische,
- 4) Mittelmeerzone: a) Mauritanische Provinz mit einem Theil von Spanien, b) Italische, c) Griechische, d) Kleinasiatische, e) Syrische Provinz.

Ferner bespricht derselbe die Wahrscheinlichkeit früherer Landverbindungen zwischen Europa und Afrika, die sich nach seiner Ansicht aus der Betrachtung der gegenwärtigen Verbreitung der Landschnecken ergibt. Eine solche zwischen Cartagena und Oran ist für ihn zweifellos, eine zwischen Sicilien und Tunis fraglich und eine zwischen der europäischen Türkei und Kleinasien mit Einschluss der Sporaden wahrscheinlich. Für die

erstere führt er an, dass viele Arten von Landschnecken Cartagenas und Orans identisch sind und dass mehrere Arten, welche an den meisten Küsten des Mittelmeers vorkommen, westlich von Oran und Cartagena fehlen. Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 97—114.

Derselbe veröffentlicht ferner zahlreiche Zusätze zur zweiten Ausgabe seines „Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Binneneonchylien“; sie bestehen hauptsächlich in sogenannten neuen Arten von Bourguignat und seiner Schule, in Böttger's neuen Untergattungen und Arten von Clausilien, in neuen Funden von Benoit in Sicilien u. s. w. Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 1—25.

Ferner gab derselbe einen neuen Band von Rossmässler's Iconographie, als neue Folge Band I bezeichnet; er enthält hauptsächlich weniger bekannte oder neue Landschnecken aus Südeuropa und Nordafrika.

Nördliches Russland. W. Dybowski veröffentlicht ein Verzeichniss über die Literatur der russischen Land- und Süßwassermollusken, das übrigens nicht ganz vollständig ist (es fehlen z. B. die Liste der von Ehrenberg und Polenoff gesammelten, in den Sitzungsber. der Naturforsch. Freunde 1875 und 1878 und die Arbeit von Milachevich in Bulletin de la Soc. Imp. de Moscou 1881) und zählt die bekannten Fundorte von *Paludina vera* (Listeri) und *fasciata* im europäischen Russland auf. Malakozool. Blätter (II) VI S. 82—86. — M. Braun gibt ein neues Verzeichniss der in den russischen Ostseeprovinzen lebenden Arten, 62 Land- und 46 Süßwassermollusken. Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 174 bis 181.

Grossbritannien. Eine grosse Anzahl spezieller Angaben zieht sich durch das ganze Journal of Conchology IV durch, wir erwähnen davon nur eine neue Liste der britischen Arten, 86 Land- und 46 Süßwassermollusken, von der Conchologischen Gesellschaft S. 43—52, Spezialverzeichnisse aus der Umgegend von Peterborough von Th. W. Bell S. 14, Insel Man von W. Nelson S. 15. Caernarvonshire (Wales) von Den. Roebuck S. 113—115. Ferner die Angaben über das Vorkommen von *Testacella haliotidea* S. 67 und 115, das Verzeichniss englischer Nacktschnecken, worunter *Limax cinereoniger*, früher von dort noch nicht bekannt, von Den. Roebuck S. 38—43, und

das Nichtvorkommen von *Paludina vivipara* in Schottland und Irland nach Taylor S. 116. — Ein Verzeichniss der in Yorkshire vorkommenden Arten von Nelson und Taylor in den *Transactions of the Yorkshire Naturalist's Union* I S. 1—32 und einschlägige Notizen von Roebuck und Roberts im *Naturalist* VIII S. 81—87, 124 und IX S. 70, 87, 88. — Vorkommen von *Testacella* in Monmouthshire und Süd-Wales im *Report of the British Association 33. Meeting* S. 549. — P. H. Stokoe nennt einige neue Fundorte in England für *Helix pomatia*, Kalkdünen und Kalkhügel, *Nature* XXVIII S. 6 und W. C. Atkinson giebt an, dass die englischen Grafschaften, in denen *H. pomatia* vorkommt, eine ununterbrochene Reihe bilden, von Kent und Sussex bis Gloucester und Northampton, *Nature* XXVIII S. 81. Vergl. auch *Zoologist* (3) VII S. 342—345. — Einige Landschnecken von der Insel Jersey nennt E. Duprey in den *Annals of Nat. Hist.* (5) XI S. 189.

Frankreich. F. Jousseau setzt seine Aufzählung der um Paris vorkommenden Arten fort, indem er acht Arten von *Clausilia*, zwei *Chondrula*, fünf *Pupa*, worunter *P. quinque-dentata* äusserst zweifelhaft, vier *Vertigo* und ein *Carychium* behandelt. *Bulletin de la Soc. Zool. de France* 1882 S. 430 bis 495 Taf. 12. — 60 Land- und 31 Süswasser-Arten aus Brest, worunter drei Arten von *Testacella*, *Helix Quimperiana*, *Unio margaritifer* und *littoralis*, führt F. Daniel auf, *Journ. de Conch.* XXXI S. 246, 253, 352, 353 und 371—387. — Liste der bei La Rochelle vorkommenden Land- und Süswasser-Mollusken, 56 und 39 Arten, von L. Piré, *Annales de la Société royale malacologique de Belgique*, tome XVII 1882 (1883) S. 23. Eine andere für Rochefort-sur mer von G. Regelsperger in den *Comptes rendus de l'Association française, Congrès de Rochelle* 1882. — P. Fagot giebt eine ausführliche Zusammenstellung über die Literatur der Land- und Süswasser-mollusken der Pyrenäen, mit kritischen Bemerkungen, nach den einzelnen Departements geordnet, in mehreren Bänden des *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse* 1879 bis 1882, auch besonders erschienen unter dem Titel: *Histoire malacologique des Pyrénées françaises* in 6 Heften. — P. Bérenguier behandelt die Arten des Département de Var in einer eigenen Schrift: *Essai sur la faune malacologique du Département de Var, Draguignan* 1883 106 S. 8^o.

Belgien. P. Pelseneer führt die Land- und Süßwasser-mollusken von Aeltre in Ost-Flandern Procès verbaux de la Société malacologique Belgique VII S. XXVII—XXX und C. Ubaghs diejenigen von Maastricht ebenda S. LXXXVII bis XCII auf.

Deutschland. F. R. Borchherding behandelt die Binnenmollusken der nordwestdeutschen Tiefebene zwischen Ems und Elbe, 63 Land- und 69 Süßwasserarten, mit besonderer Berücksichtigung der Varietäten, der Synonymie und historischen Notizen in den Abhandl. des Naturwissenschaftl. Vereins in Bremen VIII S. 255—366 und 551—557. Folgende Arten mögen als seltener oder weniger verbreitet genannt werden: *Limax unicolor*, *variegatus* und *tenellus*, *Vitrina Heynemanni* und *major*, *Hyalina Draparnaldi*, *alliaris* und *Petronella*, *Helix granulata*, *liberta*, *Cantiana* und *aspersa*, letztere in Gärten eingeführt, *Limnaea glabra*, *Amphipeplea glutinosa*, *Planorbis Clessini*, *Sphaerium solidum* und *Pisidium roseum*. Nur zwei Arten von Clausilien, *nigricans* und *laminata*, finden sich daselbst.

P. Hesse nennt einige seltenere Arten aus dem Harz, darunter *Amalia marginata* und *Clausilia cana*, Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 44—46.

E. Huth veröffentlicht ein systematisches Verzeichniß der bei Frankfurt a. O. beobachteten Schnecken und Muscheln, 43 Land- und 30 Süßwasserarten enthaltend, in den Monatlichen Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins des Reg.-Bez. Frankfurt, No. 3 S. 39—43.

O. Goldfuss nennt 38 Land- und 36 Süßwasser-Mollusken aus der Umgegend von Rosenberg und Creuzburg in Schlesien, worunter *Clausilia cana*, *Succinea elegans*, *Planorbis acies*, *Valvata macrostoma* und *Sphaerium Scaldianum*; kein *Buliminus*. Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 33—44. — Ueber einige auf dem Zobten gefundene Arten, worunter *Clausilia commutata* und *Pupa alpestris* nicht (unter diesen Namen) von Reinhardt 1874 von da aufgeführt, E. Merkel ebenda S. 150 bis 153.

Hessen. F. H. Diemar führt 37 Arten von Landschnecken, worunter zwei *Daudebardien* und *Cionella tridens* (Menkeana), aber nur eine Süßwasserart, *Ancylus fluviatilis* aus dem Ahne-thal, unweit Cassel, auf, Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch.

1883 S. 74, 75. — Von demselben Bemerkungen über einige seltenere Arten bei Zierenberg, im Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel XXIX und XXX 1883 S. 42. — K. Eckstein zählt 33 Süßwasser- und 43 Land-Mollusken aus der Umgebung von Giessen in dem XXII. Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde S. 187, 193 auf; *Limnaea stagnalis* und *Planorbis corneus* nach demselben wohl bei Giessen, aber nicht in dem engen Theile des Lahnthals unterhalb dieser Stadt.

Aug. Köhler führt 34 Land- und 15 Süßwasserarten aus der Umgegend von Darmstadt auf, *Buliminus detritus* auf Aeckern, soweit sie aus Löss und Sand bestehen, aber nicht auf Rothliegendem; *Planorbis corneus* und *Paludina vivipara* Müll. im Bessunger Teich und einigen andern, Notizblatt des Vereins für Erdkunde in Darmstadt (4) III No. 15 1882 S. 1—6.

O. Nüsslin zählt 94 Land- und 46 Süßwasser-Mollusken für das Grossherzogthum Baden auf und gruppirt dieselben nach dem geognostischen und hydrographischen Vorkommen in dem zoologischen Abschnitt des grösseren Werkes: Das Grossherzogthum Baden, Karlsruhe 1883 I 6 S. 19, 21.

Aus dem noch weniger bekannten nordöstlichen Theil von Württemberg führt D. Weinland 55 Land- und 20 Süßwasserarten, welche sein Sohn bei Schönthal gesammelt, darunter zwei neue Arten von *Vitrella*, auf, Jahreshfte d. Vereins f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg 1883 S. 112—127.

Schweiz. Ueber das Vorkommen einiger seltener Arten, besonders von *Hyalina* und eine neue Pupa, *Sterki* im Nachrichtenbl. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 71—74. Nachträge zu einem früheren Verzeichniss der Mollusken von Solothurn giebt J. Blum ebenda S. 162, 163. — *Conchylologische* Reisenotizen aus St. Moritz im Engadin und der Via mala, Genf, Lausanne und dem Rigi von R. M. Christy, *Journal of Conchology* IV S. 56—60. — Einige Arten von St. Bernhard (und Mont Cenis) Böttger im Bericht des Offenbacher Vereins f. Naturkunde XXII S. 157—161.

Oesterreichische Monarchie. Jos. Bakowski giebt ein Verzeichniss der Mollusken aus der Umgegend von Lemberg, sowie Grodok, Sezerzec, Kolomyja, Mikuliczyn, Zabie und der Czarnohora in Galizien, polnisch geschrieben, in den Berichten der physiographischen Commission der Universität Krakau XVI

1882 S. 56—63 und 130—140 und Kotula nennt Mollusken von Przemysl und dem Flusse San ebenda S. 100—129.

69 Land- und 40 Süßwasser-Arten aus dem nördlichen Böhmen, wovon *Helix solaria* und *Bielzi*, *Clausilia orthostoma* und *filograna* aus diesem Lande bis dahin noch nicht bekannt, von A. Schmidt im Bericht der Primärschule von Böhmisches-Leipa 1881. — Eine Aufzählung aller böhmischen Mollusken in czechischer Sprache gab Ladisl. Dudo in Prag 1880 (siehe Malak. Blätter (2) VI S. 131).

In den Trachytgegenden Ober-Ungarns fand J. Hazay zahlreiche Nacktschnecken, aber nur wenige und stellenweise gar keine beschaltete Mollusken; die Kalkgegenden sind auch hier viel reicher, *Helix lutescens* und *faustina* kommen nur in solchen vor. *H. pomatia* ist auf die Ruinen alter Schlösser beschränkt. Die warmen Quellen von 10—12° R. beherbergen den *Lithoglyphus Pannonicus*, etwas kältere die *Bithynella Tornensis*. Malak. Blätter (2) VI S. 88—109.

Ueber die am Schlern und an einigen andern Orten im Dolomitgebiet Süd-Tirols vorkommenden Schnecken finden sich specielle Angaben in Prossliner's Schriftchen über das Bad Ratzes 1883 S. 62—64, welche den Angaben von V. Gredler in einem früheren Programm des Gymnasiums in Bozen, 1863, entnommen sind; hiernach sind *Pupa inornata*, *Vitrina annularis* und *Helix arbustorum* var. *rudis* für die Dolomiten besonders charakteristisch, in zweiter Linie auch *H. Preslii*.

Aus Istrien und Dalmatien werden 21 Arten Landschnecken und sieben Süßwasser-Mollusken, durch V. Liechtenstein gesammelt, von A. Wimmer in den Verhandl. d. zool. bot. Gesellsch. in Wien XXXII S. 263, 264 genannt.

M. v. Kimakowicz veröffentlicht ein neues Verzeichniss der Landschnecken Siebenbürgens, welches sich von der zweiten Ausgabe des Bielz'schen hauptsächlich durch die Einführung vieler Untergattungen, reichlichere Citate und einige Abweichungen in Betreff dessen, was als Varietät und was als Art betrachtet wird, unterscheidet. Verhandl. des Siebenbürgischen Vereins für Naturwiss. XXXIII 73 S.

Spanien. Malakologische Reisenotizen aus Bilbao und Orduna von Kobelt, Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 201 bis 212. — 20 Arten aus Gibraltar, worunter einige neu, von demselben im Journal of Conchology IV S. 1—9.

Italien. H. Drouet beschreibt in einem eigenen Schriftchen: *Unionidae de l'Italie*, Paris 1883, 125 S., 80 Arten, darunter mehrere neue und viele, welche von früheren Autoren nur als Varietäten betrachtet wurden, leider ohne Abbildungen, so dass die Wiedererkennung derselben nicht immer leicht sein dürfte. — Auch J. R. Bourguignat hat einen „*Aperçu sur les Unionidae de la Peninsule Italique*“, Paris 1883, 117 S. 8^{oo} herausgegeben, der dem Berichterstatter nicht zugänglich gewesen ist.

Malakologische Neisenotizen aus Venedig, Vicenza, Verona und der Val Sabbia von V. Gredler im *Jahrb. d. Malak. Gesellsch.* X S. 383—388. — A. Andreae veröffentlicht eine Liste von Schnecken, die er bei Brescia, in der Val Trompia, am See Iseo, in der Val Brembana und bei Varenna gesammelt hat, mit Beschreibung zweier neuen Arten von *Acme* und einer Vergleichung der nord- und südalpinischen Schneckenfauna.

102 Arten aus dem Thale der Dora Baltea in Piemont von L. Pegorari im *Bullettino della Società Veneto-Trentina* II S. 148—185.

Von den Apuanen im nordwestlichen Toscana und den angrenzenden Theilen der Appenninen führt Carlo de Stefani 103 Landschnecken und nur 19 Süßwasserarten auf mit ausführlicher Behandlung der einzelnen Arten und Beschreibung einiger neuen Formen, *Bullettino della Società Malacologica Italiana* IX S. 11—212.

Südrussland. In der Krim finden sich nach O. Retowski 58 Land- und 11 Süßwasserarten, von denen 29 derselben eigenthümlich, 25 in Europa weit verbreitet und fünf wesentlich südeuropäisch sind. *Malak. Blätt. (II) VI* S. 1—34. Einige neue Arten darunter beschreibt S. Clessin, ebenda S. 37—52. Eine Anzahl anderer Arten wurde am Strande bei Feodosia gefunden, sie stammen aber wahrscheinlich aus dem gegenüberliegenden Theil der Kaukasus-Länder, Retowski, ebenda S. 53—61.

79 Landschnecken aus Transkaukasien, namentlich Swanetien und Abhasien, von H. Leder gesammelt, und einige Süßwasserconchylien aus dem See Goktscha bespricht O. Böttger, *Jahrb. d. Malak. Gesellsch.* X S. 135—198 Taf. 4—7.

Griechenland. P. Hesse berichtet über eine Anzahl von Arten und Fundorten nach älteren Schriftstellern und Reisenden,

welche in Westerlund's und Blanc's Fauna der griechischen Land- und Süßwassermollusken nicht erwähnt sind. Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 73—81. — O. Böttger beschreibt und erörtert einige Land- und Süßwasserconchylien, welche E. Reiter und E. Brenske in Korfu, Cefalonien, Elis, Messenien, Korinth und Attika gesammelt haben. Ebenda S. 313 bis 344.

Die vom damaligen Kapitän, jetzigen Vice-Admiral T. Spratt auf den Cycladen und an der Küste Kleinasien gesammelten Clausilien sind von O. Boettger von Neuem untersucht und beschrieben worden; die meisten gehören zur Gruppe Albinaria. Proceed. Zool. Soc. 1883 S. 324—343 Taf. 33, 34.

Neue Arten von *Helix* auf Creta gesammelt und beschrieben von H. v. Maltzan, Nachrichtsbl. der Malak. Gesellsch. 1883 S. 102—106, die Clausilien von Boettger S. 106—112.

Syrien. 50 Land- und neun Süßwasserarten, von F. Lange und E. Schumacher bei Haifa und im Libanon gesammelt, bespricht O. Boettger in dem Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde XXII und XXIII S. 162—176.

Die in den Seen von Tiberias, Antiochia und Homs lebenden Süßwasserschnecken und Muscheln bilden den Gegenstand einer grösseren Arbeit von Arn. Locard in der Art der neuen, französischen Schule, mit recht guten Abbildungen, Archives du Musée d'Histoire naturelle de Lyon S. 195—293 Taf. 19b bis 23. Hiernach finden sich im See von Tiberias die Gattungen *Unio*, *Corbicula*, *Melania* (*tuberculata*), *Melanopsis* und *Theodoxia* (*Neritina*), in demjenigen von Antiochia dieselben ausser *Melania*, und ferner *Leguminaia*, *Pseudodon*, *Anodonta*, *Dreissena*, *Planorbis* und *Limnaea*; im See von Homs nur *Unio*, *Leguminaia*, *Corbicula*, *Melanopsis* und *Limnaea*. Die *Unio*-Arten gehören theils zur Gruppe des *Unio littoralis*, theils zu der des *U. terminalis*. Die *Limnaeen* sind alle europäischen ähnlich, nämlich der *L. stagnalis*, *ovata* und *peregra*, werden aber vom Verfasser als eigene Arten betrachtet mit Ausnahme Einer aus dem See von Homs, in welcher derselbe die europäische *L. lagotis* wiederfindet. *Corbicula Syriaca* und *Melanopsis costata* sind allen drei Seen gemeinsam, einige Arten von *Unioniden*, einige *Melanopsis* und *Neritina Michoni* zweien

derselben. S. 201—203 giebt der Verfasser eine Liste aller bekannten und einiger noch unbeschriebenen Arten von *Melanoopsis* aus der Asiatischen Türkei, zusammen 25.

Nord-Afrika. E. v. Martens führt 12 von G. Ruhmer bei Bengazi in der Cyrenaika gesammelte Arten von Landschnecken auf; acht davon finden sich auch an der Nordseite des Mittelmeers, zwei nur weiter westlich und zwei weiter östlich an der Südküste; die neue Art, *Helix Cyrenaica*, ist nächstverwandt der *H. turbinata* vom griechischen Archipel. Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin 1883 S. 147 bis 149.

Tropisches Afrika. J. R. Bourguignat beschreibt die von Achille Raffray 1881 auf der Hochebene von Hamazen und Anderta, sowie an den Bergen Zeboul und Abuna Yusef, in Höhen von 2000—3000 Metern gesammelten Conchylien und verbindet damit eine kritische Uebersicht aller von Abyssinien bekannten Arten, 167, mit Aufzählung der einschlägigen Literatur und einer allgemeinen Skizze der physikalischen Verhältnisse des Landes nach den Angaben des genannten Reisenden. Mehrere von Jickeli (s. Jahresbericht für 1874) beschriebene und abgebildete Arten erhalten hier neue Namen. In einigen Arten *Bulimus* [*Buliminus*] findet der Verfasser Aehnlichkeit mit solchen aus den Cordilleren Südamerikas [*Bulimulus*], ohne dabei auf die Zungenzähne Rücksicht zu nehmen. Nur sehr wenige an sich weit verbreitete Arten, wie *Opeas gracilis* und *Limnaea truncatula*, sind nach dem Verfasser Abyssinien mit andern Ländern gemeinsam. *Histoire malacologique de l'Abyssinie* in *Annales d. Sciences nat.* (6) XV No. 1—4 article 2, 162 Seiten, Tafel 7—11.

Einige Landschnecken aus Guinea, worunter eine neue Gattung von Nacktschnecken, *Aspidelus*, beschreibt A. Morelet *Journ. de Conchyliologie* XXXI S. 395—401, Taf. 10. — Zehn Landschnecken und eine Süßwasserart von Landana an der Mündung des Kongo, Craven in den *Annales de la Soc. malacol. de Belg.* XVII S. 18, 19.

Die von Lieutenant Wissmann am und im Lualaba und benachbarten Flüssen gesammelten Conchylien, eine Landschnecke und vier Süßwassermuscheln, keine identisch mit den aus dem Tanganyika bekannten, führt E. v. Martens in den Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin 1883 S. 72—74 auf.

Die Conchylien des Ukerewe und Tanganyika behandelt J. R. Bourguignat in einer eigenen Schrift „Mollusques fluviatiles du Nyanza Oukerewe, suivis d'une note sur les genres *Cameronia* et *Burtonia*“ Paris 1883 29 S. 1 Taf. 8^{oo}, worin die weitverbreitete *Melania tuberculata*, ferner *Vivipara Abyssinica* Martens, eine noch unbeschriebene *Mutela subdiaphana* und sieben neue Unioarten, s. unten, vom Ukerewe, fünf schon von den Engländern beschriebene Unioarten und die beiden neuen Gattungen *Cameronia* und *Burtonia* vom Tanganyika angegeben werden. — Fünf Landschnecken und fünf Süßwasser-Conchylien vom Tanganyika, durch Dr. Böhm gesammelt, eine davon auch im Nil, E. v. Martens, Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin 1883 S. 71, 72.

Die von Riebeck und Schweinfurth 1881 auf Sokotra gesammelten Mollusken mit den von Prof. Balfour 1880 ebendasselbst gefundenen zusammengestellt, ergeben zehn Arten gedeckelte und 22 deckellose Landschnecken, worunter einige eigenthümliche Untergattungen: *Passamaiella*, *Achatinelloides* und *Riebeckia*, die vorliegende Fauna schliesst sich am nächsten an diejenige des Festlands von Ostafrika und Südarabiens an; nur die Süßwasserschnecken zeigen indischen Charakter. E. v. Martens, Conchologische Mittheilungen Bd. II S. 140 bis 151, Taf. 28, 29. — Dasselbe Verzeichniss auch von Taschenberg in der Zeitschr. f. d. gesammten Naturwissenschaften (4) II S. 169—171. — H. H. Godwin-Austen beschreibt die von Balfour auf Sokotra gesammelten Süßwasserschnecken, nämlich drei *Planorbis*, eine *Hydrobia*? und vier *Melania*, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 2—8, Taf. 1, 2.

Auf der Insel Mayotte, zu den Komoren gehörig, finden sich 70 Landschnecken, 11 Süßwasser- und 19 Brackwasser-Conchylien, die meisten eigenthümliche Arten und von geringer Grösse; dieselben gleichen im Ganzen mehr denjenigen des Festlandes von Afrika und Madagaskar, als denen von Mauritius und Bourbon; zehn Brackwasserschnecken sind mit Polynesiern gemeinsam. A. Morelet, Journ. de Conchyliologie XXXI S. 189—216, Tafel 8.

Ost-Asien. Sechs Arten von Landschnecken und eine *Physa* von dem Tschuktsehenland von Aur. und Arth. Krause gesammelt, Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturforsch. Freunde in Berlin 1883, S. 31, 34.

Die Hyalina- und Conulusarten Japans revidirt, und eine neue japanische Fruticicola von O. Reinhardt, ebenda S. 83 bis 86. — Neue Arten von Westerlund Nachr. malak. Ges. 1883 S. 48—56.

Die Literatur der chinesischen Landschnecken bis November 1882 verzeichnet und die von Ludw. von Loczy in den Provinzen Schensi und Kansu gesammelten, manche davon subfossil oder fossil, beschrieben von Vinc. Hilber, Sitzungsberichte d. k. k. Akad. d. Wiss. in Wien LXXXVI, Decemb. 1882 S. 313 bis 352 und LXXXVIII S. 1349—1392 Taf. 4—6. Auch einige Arten aus Ost-Tibet sind darunter. — Ueber die von demselben Reisenden in Mittel- und Südchina gesammelten Süßwasser-Conchylien giebt M. Neumayr im Neuen Jahrbuch f. Mineralogie II S. 21—26 einige Notizen, in denen er namentlich die Uebereinstimmung der lebenden Süßwasserfauna Chinas mit der tertiären, hauptsächlich miocänen Europas betont, nur die Gattungen Melanopsis und Congeria fehlen in China, dagegen findet sich dort ein Süßwasser-Mytilus.

O. v. Müllendorff behandelt die in China vorkommenden Arten von Clausilia, Streptaxis, Ennea, Helicarion, Macrochlamys, Microcystis, Kaliella, Sitala, Nanina, Hyalina und Plectopylis, mit kritischen Bemerkungen und Beschreibung einiger neuen, Jahrb. d. malak. Gesellsch. X S. 228, 269, 272—288 und 356—383, Taf. 8, 10 und 12. — Derselbe beschreibt neue Landschnecken aus Süd-China, Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 65—67 und 98—101, und A. Brot einige von demselben gesammelte Melanien ebenda S. 80—86. — Drei neue Clausilien-Arten aus China von V. Gredler in einer eigenen, kleinen Broschüre von sechs Seiten, Bozen 8^{oo}.

R. P. Heude setzt sein Werk „Conchyliologie fluviatile de la Provence de Nanking“ fort; der achte Fascikel enthält auf Tafel 57—64 eine Anzahl chinesischer Unionen gut abgebildet, mit vielen neuen Namen und sehr kurzen Beschreibungen.

Vorläufige Bemerkungen über Süßwasser-Conchylien aus der Provinz Yunnan von M. Neumayr im Neuen Jahrbuch für Mineralogie 1883 II S. 21—26; dieselben sollen sehr den miocänen und pliocänen aus Europa gleichen und einen neuen Mytilus, einige Arten von Fossarulus und Eine von Diana enthalten.

Indien. Godwin-Austen behandelt im vierten Theil seiner

„Land and freshwater mollusca of India“, Seite 95—163 und Taf. 22—42 enthaltend, die Gattungen *Macrochlamys*, *Oxytes*, *Ariophanta* und *Helicarion*, sowohl nach der Schale als nach dem innern Bau mit etwas groben Abbildungen. Der dritte Theil ist dem Berichtersteller noch nicht zugekommen.

Einige neue Süßwasserschnecken aus Ceylon und einen neuen *Vaginulus* von da beschreibt C. Ag. Westerlund, *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* S. 49—58 und 164—166.

Dreizehn Land-, sieben Süßwasser- und sechs Brackwasserconchylien von Herrn Weber auf der Insel Salanga an der Küste von Malakka, einige neu, im Ganzen gleich viel mit denen des hinterindischen Festlandes wie mit denen der Sunda-Inseln übereinstimmend, bespricht E. v. Martens, *Conchol. Mittheilungen Bd. II* S. 129—132 Taf. 25.

Neue Arten aus Cambodja von L. Morlet, *Journ. de Conchyliologie XXXI* S. 104—109 Taf. 4.

Celebes und Molukken. C. Tapparone-Canefri behandelt die von Prof. O. Beccari und L. M. d'Albertis auf Celebes, Halmahera und Amboina gesammelten Arten, worunter mehrere neue, *Annali del museo civico di storia naturale di Genova XX* S. 143—175 Taf. I.

Neuguinea. Ebenderselbe hat auf Grund der Sammlungen der beiden genannten Reisenden eine vollständige Aufzählung aller von Neuguinea und den nächstanliegenden Inseln bekannt gewordenen Land- und Süßwasser-Mollusken gegeben. Es sind: 3 Paludiniden, 38 Melaniiden, 5 Cerithiiden, 34 Neritiden, 128 Stylommatophoren, 33 Auriculiden, 7 Limnaeiden, 26 Cyclophoriden und Pupiniden, 1 Assiminea, 2 Truncatellen, 1 *Glaucomia*, 3 Cyreniden und 4 *Unio*. Unter den Helix-ähnlichen wiegt die Untergattung *Papuina* mit 37 Arten vor, auch die Untergattungen *Sulcobasis*, *Cristigibba*, beide neu, und *Albersia* sind nahezu eigenthümlich für Neuguinea, ebenso die Gattungen *Calycia* und *Perrieria*, die übrigen Gattungen und *Helix*-Gruppen sind ungefähr dieselben wie im Malayischen Archipel, nur *Amphidromus* fehlt vollständig. Eigene Tabellen geben die Verbreitung der einzelnen Arten in den verschiedenen Theilen von Neuguinea und das Vorkommen derselben in andern Ländern an. *Annali del Mus. Civ. di storia nat. di Genova III* 1883 313 S. 11 Taf.

Einige *Helix*-Arten von der Insel d'Entrecasteaux, Südküste

von Neuguinea, beschreibt Edg. Smith, *Annals nat. hist.* (5) XI S. 190—192. — Einige Melaniiden und Neritinen von den Salomon-Inseln und Neuen Hebriden nennt J. Brazier in den *Proc. of the Linnean Soc. of New South Wales* VIII S. 294 bis 296.

Australien. Drei Arten von *Physa*, 1 *Paludina*, 1 *Tryonia* (?) und 1 *Anodonta* aus dem Cooper's Creek in Central-Australien, ohne Namen abgebildet; die Schnecken sterben wenn das Wasser austrocknet, aber jeder Regen bringt neue aus benachbarten Gewässern, die *Anodonten* graben sich in den Schlamm ein und bleiben so am Leben. E. B. Sönger, *Americ. Naturalist* XVII S. 1184 und 1185. — Mehrere neue Landschnecken aus Neuseeland, darunter einige eigenthümliche Gattungen, beschrieben von F. W. Hutton, *Trans New Zeal. Inst.* XV S. 131—141.

Nordamerika. Einige neue Arten von Port Clarence am Berings- Meer und von der Berings-Insel, während Nordenskiöld's Reise gesammelt, beschreibt C. Ag. Westerlund, *Nachrichtsbl. der Malakolog. Gesellsch.* 1883 S. 48—59 und 165, 166. — 16 Arten von Landschnecken aus dem südöstlichen Alaska, die meisten bis Californien verbreitet, führt Aurel Krause in den *Sitzungsber. d. Naturf. Freunde in Berlin* 1883 S. 35—37 an.

Aus Canada nennt F. R. Latchford 14 Arten von *Unio*, 3 *Margaritana* und 10 *Anodonta*, *Transactions of the Ottawa field naturalist's club* III S. 48—57. — Einige andere Notizen über Conchylien aus Ottawa von H. B. Small und P. B. Snymes ebenda S. 57—59.

W. G. Binney veröffentlicht ein Supplement zum fünften, 1878 erschienenen Band seiner *Terrestrial air-breathing Mollusks of the United States*, das eine Anzahl neuer Art-Beschreibungen, Fundorte und Abbildungen von Schalen und Zungen, sowie ein neues systematisches Verzeichniss aller bekannten Arten enthält. *Bulletin of the Museum of Compar. Zoologie at Harvard College* XI No. 8 S. 135—166 Taf. 1—4.

Amerikanische Fundorte von *Limax maximus* nennen A. F. Gray, *Americ. Naturalist* XVII S. 105 und J. H. Pittsburg, *Science* II S. 278 und *Americ. Naturalist* S. 427.

Geographische Verbreitung von *Campeloma* (*Melantho* der meisten Autoren) in Nordamerika von R. Ellsw. Call, Ame-

rican Naturalist XVII S. 606, 607, dieselbe von *Margaritana margaritifera* von A. F. Gray ebenda S. 324—326.

Die Mollusken-Litteratur von Ohio ist gesammelt von Arth. Gray in Journ. Cincinnati Society of Nat. Hist. VI S. 39—53.

Rob. Stearns giebt einige Bemerkungen über das Vorkommen von *Tryonia protea* und *Physa humerosa* in der Wüste von Colorado und in Indio, sowie von *Anodonta californiensis* in dem Sta Cruz-Flusse, Arizona. Americ. Naturalist XVII S. 1014—120 mit Holzschnitten.

20 gedeckelte und 4 ungedeckelte Landschnecken, 1 Planorbis und 6 Auriculiden in Florida gesammelt von H. Hemphill zählt W. H. Dall in Proceedings Un. St. National Museum VI S. 321—323 auf.

Westindien. Die Land- und Süßwasserconchylien von Portorico verzeichnet J. Gundlach in den Annales de la Sociedad Española de historia natural XII 1883 S. 5—58. Die Arten sind dieselben, welche von E. v. Martens im Jahrbuch der Malak. Gesellsch. IV 1877 S. 340—362 aus den Sammlungen von J. Gundlach und L. Krug besprochen wurden. — H. Mazé verzeichnet die Land- und Süßwassermollusken der Inseln Guadeloupe, Saintes, Marie-Galante und Désirade und theilt interessante biologische Beobachtungen über dieselben mit. Auf der erstgenannten Insel finden sich 80 Arten, worunter nur 18 wirkliche Süßwasserconchylien, 10 submarine und 5 wirklich marine sind. Die auf den drei übrigen Inseln gesammelten Arten sind viel weniger zahlreich, aber unterscheiden sich nicht von den auf Guadeloupe gesammelten, ausgenommen durch *Amphibulima patula*, die lebend nur auf Maria-Galante gefunden wurde, und *Rhodonox rubescens*, dessen Vorkommen auf derselben Insel etwas zweifelhaft erscheint. Journ. de Conchyliologie XXXI S. 1—54 Taf. 1.

Bemerkungen über die Süßwasserconchylien von Trinidad, worunter eine Species von Mytilidae (wahrscheinlich *Praxis*) und eine kleine *Pholas*, giebt J. v. Kenuel in d. Arbeiten des Zool. Zootom. Inst. Würzburg VI Separatabdruck S. 6.

Süd-Amerika. 17 Land- und 7 Süßwasser-Arten aus Ost-Brasilien zählt H. Dohrn auf und begleitet sie mit interessanten Bemerkungen über geographische Verbreitung und Synonymie im Jahrb. Malak. Gesellsch. X p. 346—356 Taf. 11.

B. Meermollusken.

Tiefseeuntersuchungen. R. Boog Watson beschreibt neue Arten von *Nassaria*, *Murex*, *Scalaria* und *Solarium*, sowie aus der Familie der *Fissurelliden*, *Eulimiden*, *Tornatelliden* und *Bulliden* von der Challenger-Expedition bei St. Thomas, den Azoren, Ascension, Kerguelen, in der Torresstrasse, bei Amboina, den Philippinen und Viti-Inseln gefunden. Einige der westindischen *Fissurelliden* aus einer Tiefe von 390 Faden sind identisch mit solchen aus der Miocän-Formation Europa's. Journ. of Linnean Soc. XVI S. 594—611, XVII S. 26—40, 112—130, 284—293 und 319—346.

P. Fischer beschreibt einige neue Arten aus Tiefen von 400—5000 Metern an der Küste von Nordwest-Afrika, sowie bei den Azoren und Capverden, Journ. de Conchyliologie XXXI S. 391—394. — Derselbe hebt die *Dentaliden* als besonders charakteristische Tiefsee-Formen hervor, Comptes rendus de l'Acad. XCVI S. 77—79 und führt eine Anzahl von hochnordischen Arten auf, die auch in grössern Tiefen des atlantischen Oceans zwischen den Wendekreisen vorkommen, ebenda S. 1497—1499.

Eine augenlose Art von *Fusus* aus der Tiefe des Sargassomeeres von Alph. Milne-Edwards im Bulletin hebdomadaire de l'Association scientifique de France, December 1883.

J. Gw. Jeffreys setzt seine Beschreibungen der Conchylien von den Expeditionen des „Lightning“ und „Percupine“ in den Jahren 1868—1870 im Atlantischen und Mittelmeer fort, indem er die *Seissurelliden*, *Trochiden*, *Turbiniden* und *Litoriniden* davon behandelt. Darunter befinden sich mehrere Arten, die früher nur aus der Subappenninformation Italiens bekannt waren und jetzt auch als in den Tiefen noch lebend nachgewiesen werden. Proc. Zool. Soc. 1883 S. 88—115 Taf. 19 und 20.

Hochnordische Meere. Vorläufige Notizen über die auf Nordenskiöld's Reise an der Nordküste Asiens gesammelten Mollusken giebt A. Stuxberg in Vega Expeditionens vetenskapeliga iakttagelser Bd. I 1882 S. 695—715, 734, 736, 740, 741, 793—800. Es existirt nach demselben dort keine besondere Litoralfauna und das Thierleben beginnt erst in einer Tiefe von drei Faden, indem die höher gelegenen Theile des

Strandes zu sehr den Wechselfällen des Eises ausgesetzt sind. Nowaja-Semlja bildet eine bestimmte geographische Grenze für mehrere Arten. 42 Arten von Bivalven von derselben Reise, worunter eine neue Art und mehrere neue Varietäten, verzeichnet W. Leche, ebenda Bd. III S. 433—453 Taf. 32 bis 34. Die folgenden Arten sind ziemlich allgemein von der Mündung des Jenissei bis zur Beringsstrasse verbreitet: *Cyrtodaria Kurriana*, *Tellina lata*, *Astarte semisulcata* var. *placenta* und *A. Warhami*, *Yoldia Arctica*, *Arca glacialis* und *Modiolaria laevigata*. — Einige andere Arten von derselben Reise erwähnt J. Gw. Jeffreys in *Annals of Nat. Hist.* (5) XII S. 119 mit Angabe der Tiefe, in der sie gefunden wurden.

Ein Auszug aus G. Pouchet's und J. de Guerne's Angaben über ihre Sammlungen im Varangerfjord in *Annals of Nat. Hist.* (5) XI S. 221.

Nord-europäische Meere. J. Gw. Jeffreys behandelt die Mollusken, welche zwischen den Hebriden und Faröern von J. Murray auf der Expedition des Schiffes Triton 1882 gesammelt wurden. Die meisten der in dem warmen Wasser daselbst gefundenen sind weit verbreitet im Nordatlantischen Gebiet, diejenigen aus dem kalten Wasser sind meist nordisch, einige hochnordisch. Mehrere neue Arten beschrieben und abgebildet, *Proc. Zool. Soc.* 1883 S. 389—399 Taf. 44.

Ueber einige seltenere Mollusken von der belgischen Küste P. Pelseneer, *Annales de la Société malacologique de Belgique* XVII S. 33—39.

Interessante Beobachtungen über das Vorkommen seltener Arten im tieferen Theil der Litoral-Zone von Jersey und ein Verzeichniss von 77 dortigen Arten von E. Duprey, *Annals of Nat. Hist.* (5) XI S. 185—189.

153 Meermuscheln, 345 Meerschnecken, 2 Pteropoden und 8 Cephaloden aus der Umgebung von Brest mit einigen biologischen Beobachtungen aufgeführt von F. Daniel, *Journ. de Conchyliologie* XXXI S. 224—263.

Mittelmeer. W. Kobelt beginnt ein Bilderwerk „Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien“ Cassel 4°. Das erste Heft, 16 Seiten mit 4 Tafeln, enthält die Muriciden.

Bucquoy, Dautzenberg und Dollfus haben ein drittes und viertes Heft ihres Werkes „Les Mollusques marins du Rou-

sillon“ herausgegeben, 51 und 59 Seiten mit den photographischen Tafeln 11—20. Es sind darin die Pleurotomiden, die Gattungen Mitra, Cypraea, (2 Arten) Ovula und Natica, sowie die Pyramidelliden behandelt.

A. F. Marion schildert im Allgemeinen die topographische Verbreitung der Meerthiere bei Marseille und in einem folgenden Aufsatz diejenige in dem tieferen Theil des Mittelmeers zwischen Marseille und Corsika. *Annales du museum d'histoire naturelle de Marseille* Bd. I No. 1 und 2.

21 bei Carini unweit Palermo von A. de Gregorio gesammelte Bivalven verzeichnet M. de Monterosato im *Naturalista Siciliano* III S. 87—91.

Einige Meerconchylien von Gibraltar erwähnt Kobelt im *Journal of Conchology* IV S. 2.

Ph. Dautzenberg verzeichnet 282 Arten, welche im Golf von Gabes (bei Tunis) von F. de Nerville gesammelt wurden, *Journ. de Conchyliologie* XXXI S. 289—330.

A. Wimmer führt 165 Arten aus Istrien und Dalmatien auf, mit Angabe der Tiefe, in der die einzelnen gefunden wurden, *Verhandl. d. Zool. Botan. Gesellsch. Wien* XXXII S. 255—263.

Kritische Bemerkungen über und genaue Beschreibungen von einigen bei Triest beobachteten Nudibranchien giebt R. Bergh in den *Verh. d. Zool. Botan. Gesellsch. Wien* XXXII S. 7—73 Taf. 1—6.

108 von Spratt vor ungefähr 30 Jahren bei Creta in Tiefen von 70—120 Faden gesammelte Meerconchylien, worunter noch einige neue Arten, behandelt J. Gwyn Jeffreys, *Annals of Nat. Hist.* (5) XI S. 393—401 Taf. 16.

Ostküste von Nordamerika. Catharine Bush giebt ein Verzeichniss der Meeresmollusken von Labrador, 1 Cephalopod, 48 Gastropoden und 30 Muscheln, die theils während der Expedition unter W. A. Stearns, theils früher von A. Packard gesammelt worden sind. *Proc. of the Un. St. National Museum* VI S. 236—247 Taf. 9.

Aus Florida verzeichnet W. H. Dall 110 marine Gastropoden und 33 Bivalven, grösstentheils von H. Hemphill gesammelt, die meisten identisch mit westindischen Arten, einige auch mit nördlicheren; auch mit der Westküste von Amerika finden sich bemerkenswerthe Aehnlichkeiten und selbst einige

gemeinschaftliche Arten, Proc. of the Un. St. National Museum VI S. 320—342 Taf. 10.

Tropisch-atlantisches Meer. Th. Studer giebt in einer Arbeit über westafrikanische Crustaceen an, dass von 541 aus Westafrika bekannten Meergastropoden 55 auch an der gegenüberliegenden Küste von Amerika vorkommen und schreibt ihre Verbreitung der Strömung zu, welche die schwimmenden Larven von Guinea zum Cap S. Roque führt. Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaften in Berlin 1882 (1883) S. 5.

H. v. Maltzan berichtet über sein Sammeln in der Bucht von Gorée (Senegambien). Von 36 dort gefundenen Pleurotomiden kommen 5—6 auch im Mittelmeer vor, aber diese sind in Senegambien kleiner und seltener als im Mittelmeer. Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 117 und 134, 135. — Auch A. F. de Rochebrune beschreibt einige neue Arten aus Senegambien im Bulletin de la Société Philomathique de Paris (7) VII S. 177—182 (dem Berichterstatter nicht zugänglich).

Von Landana an der Mündung des Congo führt A. E. Craven 60 Arten, einige nicht genau bestimmt, drei neu an, Annales de la Soc. Mal. de Belgique XVII S. 15—19.

Indische Meere. 36 Meerconchylien von Sokotra, darunter eine neu, die übrigen meist weit verbreitet, führt E. v. Martens nach den Sammlungen von Riebeck und Schweinfurth auf, Conchol. Mittheil. II S. 151, 152.

20 neue Arten kleiner Gastropoden, namentlich Pyramidelliden und Pleurotomiden, von den Andamanen, beschreibt Leop. de Folin in einem eigenen Schriftchen: Mollusques des Iles Andaman, première Série, Bordeaux 1879 19 S. 8^o.

Ungefähr 100 von M. Weber auf der Insel Salanga, an der Küste von Malakka gesammelte Arten verzeichnet E. v. Martens, Conchol. Mittheilungen II S. 137—138.

Japan. Interessante Bemerkungen über auf Enosima erhaltene Conchylien, viele darunter von den Koralleuriffen der Bonin-Inseln stammend und fälschlich von Andern für Japanisch gehalten, von L. Döderlein, Archiv für Naturgesch. XLIX S. 103, 107, 111.

Australische Meere. J. Brazier erörtert Synonymie und Fundorte verschiedener australischer Meerconchylien, Proc. of the Linnean Soc. of New South Wales VIII S. 224—234.

Die auf der Reise des Challenger in Neuseeland gesammelten

Mollusken sind von R. Boog Watson nach seinen früheren Arbeiten im *New Zealand Journal of Science* I S. 319—321, 353—359 und 441—443 zusammengestellt. — F. W. Hutton beschreibt einige neue Arten von Neuseeland, *Trans. New Zeal. Inst.* XV S. 131—133, giebt anatomische Bemerkungen über *Struthiolaria* und *Siphonaria*, ebenda S. 117 und 141, Taf. 12 und 17, und beschreibt die *Radula* zahlreicher Arten, ebenda S. 116—131, Taf. 13—15.

C. Frühere Verbreitung.

Konr. Keilhack verzeichnet verschiedene recente Land- und Süßwasserconchylien aus prae-glacialen Ablagerungen in Norddeutschland, *Jahrb. der Kgl. Preussischen Geologischen Landesanstalt* 1882 S. 139, 169 und 170. — E. Friedel nennt 15 Süßwasser und 16 Landconchylien aus Alluvial-Torf an der Netze, alle noch lebend. *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 187.

Ueber post-pliocäne Arten aus der Lombardei, alle mit noch lebenden identisch, berichtet N. Pini in den *Atti della Società Italiana delle science naturali* Bd. XXVI.

Aetheria Caillandi, *Corbicula fluminalis*, *Cleopatra bulimoides* und der abessinische *Unio Dembeae* in wahrscheinlich vorhistorischen Ablagerungen am Nil, von G. Schweinfurth gefunden, E. v. Martens, *Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin* 1883 S. 4—6.

Aus dem chinesischen Löss beschreibt O. Hilber 18 Arten von Landschnecken, 10 davon identisch mit noch lebenden Arten, 2 dieselben wie im europäischen Löss, nämlich *Pupa muscorum* und *Succinea oblonga*; die Gattungen *Buliminus* und *Clausilia* fehlen völlig, obgleich sie in der lebenden Fauna Chinas reichlich vertreten sind, aber einige Felsen und Steine bewohnende Arten von *Helix*, z. B. *H. pyrrozona*, finden sich schon im dortigen Löss. *Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien* LXXXVIII S. 1386—1389.

Ch. A. White glaubt in seiner grösseren Arbeit über die nicht-marinen fossilen Mollusken Nordamerikas im *Annual Report of the U. St. Geological Survey*, Washington 1883, die weite gegenwärtige Verbreitung mancher Gruppen und Arten von Land- und Süßwassermollusken in Nordamerika daraus

erklären zu dürfen, dass in der Tertiärzeit getrennte Seensysteme durch die allmähliche Hebung des Landes zu dem ausgedehnten Stromsystem des Mississippi sich vereinigt und dadurch die Ausdehnung des Wohngebietes mancher Arten begünstigt haben.

Ein Verzeichniss subfossiler Meerconchylien mit Vergleichung des Tiefenvorkommens derselben Arten in Nowaja Semlja und Norwegen von A. Stuxberg in Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser vol. I S. 804—810.

Einige post-pliocäne Muscheln von Palermo nennt A. de Gregorio, Naturalista siciliano III S. 78—80.

D. Aenderungen in historischer Zeit.

Lithoglyphus naticoides wurde im Sommer 1883 lebend bei Küstrin von Heinr. Schulze, bald darauf bei Berlin von Osw. Schulze und ungefähr gleichzeitig bei Danzig von E. Schumann gefunden. Da diese sehr eigenthümliche Schnecke nicht leicht von früheren Autoren übersehen oder verkannt werden konnte, so scheint sie ein zweites Beispiel einer fortschreitenden Einwanderung von Südosten darzubieten, ähnlich wie *Dreissena polymorpha*. E. v. Martens, Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 100—102, und E. Friedel, Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 184—186.

F. R. Th. Köppen hebt hervor, dass *Dreissena polymorpha* in Europa schon in der pliocänen und diluvialen Periode weiter verbreitet war und demnach ihre Einwanderung im gegenwärtigen Jahrhundert gewissermassen ein Wiedergewinnen der früheren Verbreitung sei. Er theilt dabei eine Anzahl Einzelheiten über ihr gegenwärtiges Fortschreiten im Anschluss an die Angaben des Berichterstatters im Zool. Garten 1865 mit und glaubt als Ausgangspunkt das Kaspische Meer annehmen zu dürfen. Beiträge zur Kenntniss des russischen Reichs (2) VI 35 S. — Denselben Gegenstand berührt auch Nehring in den Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 68, 69. — *Dreissena*, nunmehr auch bei Basel gefunden, Sterki, Nachrichtsbl. der Malak. Gesellsch. 1883 S. 74.

Helix acuta und *candicans* in Frankfurt eingeschleppt, aber nach zwei Jahren wieder ausgegangen, Kobelt, Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 99. — Die erstere in einem Garten in

Neusüdwaless vorgefunden, aus Frankreich eingeführt, Abstract of the Proc. of the Linn. Soc. of New South Wales July 1883.

Änderungen in der Schneckenfauna eines kleinen Teiches, indem darin 1884 fünf Arten gefunden wurden, welche 1860 bis 1863 bestimmt noch fehlten, W. Nelson, Journ. of Conchology IV S. 117.

Abnahme der *Physa Guadeloupensis* an Häufigkeit und Grösse auf Guadeloupe, Mazé, Journ. de Conchyliologie XXXI S. 31.

Bithynia tentaculata nunmehr auch im Staat Vermont gefunden und bei Mohawk sehr häufig geworden, A. F. Gray, American Naturalist XVII S. 205.

Margaritana margaritifera 1881, aber noch nicht 1861 auf der Insel Anticosti gefunden, Hyatt, Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 93. — *Unio pressus* Lea, ursprünglich aus dem Ohio beschrieben, wird jetzt auch in den Staaten New York und Vermont gefunden, wahrscheinlich durch Wasservögel in andere Flussgebiete übertragen und dann in deren Lauf sich weiter verbreitend, A. F. Gray und W. M. Beauchamp, Amer. Naturalist XVII S. 205 und 434.

C. Keller berichtet über Eindringen von Conchylien in den Suezkanal, *Cardium edule* vom Mittelmeer bis zu den Timsahseen, *Maetra olorina* und *Mytilus variabilis* vom rothen Meer bis zum See Menzale, und einige andere Beispiele, Neue Denkschriften der allgem. schweizerischen Gesellschaft f. Naturwissensch. XXVIII Theil 2 1882 S. 23—26; Auszug im Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 117.

J. Gw. Jeffreys handelt über Akklimatisation essbarer Mollusken in Nature XXVII S. 510.

Litorina litorca auf Long Island, Prime Americ. Naturalist XVI 1882 S. 737.

Venus mercenaria, an der Mündung des Dee in England akklimatisirt, Marrat, Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 116.

Bemerkungen über die Akklimatisation der *Ostrea angulata* in Südwestfrankreich, nach Bouchon-Brandely von Brock, Biologisches Centralblatt III S. 291.

K. Möbius berichtet über Versuche, Austern aus dem schwächer gesalzenen Wasser der Mündung des Lorenzstromes in der Ostsee zu akklimatisiren, aus den Jahren 1880—1882,

sie blieben am Leben, haben sich aber bis jetzt nicht fortgepflanzt. *Circulars* des deutschen Fischerei-Vereins 1883 No. 2 S. 68—71. In's Englische übersetzt im *Bulletin of the Un. St. Fish Commission* III S. 213—217.

Rob. Stearns berichtet über missglückte Versuche, einige grosse Muscheln von der Westküste Nordamerikas, wie *Schizothaerus Nuttalli*, *Saxidomus Nuttalli* und *Glycymeris generosa*, an der Ostküste einzubürgern, *Bulletin of the Un. St. Fish Commission* III S. 353—362.

Verwendung durch den Menschen.

A. T. de Rochebrune veröffentlicht ein eigenes Werk „*De l'emploi des Mollusques chez les peuples anciens et modernes*“, Paris 8^{oo}. Der bis jetzt erschienene erste Band, 73 S., behandelt die amerikanischen Völker in dieser Beziehung.

Fr. Winslow schrieb „*Catalogue of the economic Mollusca and the Apparatus and Appliances used in their capture and preparation for market, exhibited by the Un. St. National Museum, Washington 1883*, 80 S.

Einiges über die in der internationalen Fischerei-Ausstellung zu London befindlich gewesenen Mollusken, namentlich Austern und *Buccinum*-Arten, von Jeffreys in *Annals of nat. hist.* (5) XII S. 16—20.

C. Ingersoll giebt interessante historische Nachweise über das bei den Ureingebornen Nordamerikas üblich gewesene Wampum, *American Naturalist* XVII S. 467—479, ein Auszug im *Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch.* 1883 S. 87—89.

Angaben über das Schneiden von Cameen aus einer grossen *Cassis* von Simmonds in *Tryons structural and systematic conchology* II S. 200.

W. H. Dall veröffentlicht eine Vorlesung über Perlen und Perlenfischerei, welche manche interessante geschichtliche, geographische und technische Einzelheiten enthält, *American Naturalist* XVII S. 579—587 und 731—745. — Ueber die Perlenfischerei an den Bahrein-Inseln im persischen Meerbusen handelt E. Schlagintweit in der *Oesterreichischen Monatsschrift für den Orient*; ein Auszug im *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 153—156. — Ueber Perlen und Perlenfischerei im Golf von Kalifornien Jos. Sanchez in der *mexikanischen*

Zeitschrift *Nature* V 1880 S. 10—13, siehe auch Dall, *Science* 1883 No. 13 und Kobelt, *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 60 und 116.

Statistische Notizen über die Ausfuhr von *Haliotis*-Schalen und Perlmutter an der Westküste Nordamerikas von Dall, *Bull. U. St. Fish Commission* III 1883 S. 425 und *Science* 1883 S. 81; Auszug im *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 116.

Unio und *Anodonta* als Nahrungsmittel in Ottawa, *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 117.

Die essbaren Austern Neuseelands behandelt Cox, *Proc. of the Linn. Soc. of N. S. Wales* VII S. 555—560.

Bemerkungen über japanische Muschelhügel von D. Brauns im *Correspondenzblatt der Gesellsch. für Anthropologie* Februar 1883 S. 12 und *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 67 bis 71.

Cement als Schutzmittel gegen den Bohrwurm empfohlen, *Houston, Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 61.

Sammeln.

B. B. Woodward, *The young collector's Handbook of shells*, London kl. 8^{oo}, siehe *Annals of Nat. Hist.* (5) XII S. 65.

A. G. Wetherby veröffentlicht eine Anweisung zum Sammeln und Präpariren von Land- und Süßwasserconchylien im *Journal of the Cincinnati Society of Nat. Hist.* V S. 44—51. — Clessin empfiehlt eine Einrichtung am Stock oder Regenschirm zum Sammeln von Conchylien *Mal. Blätt.* (2) VI S. 204.

Cephalopoda.

Die Chromatophoren der Cephalopoden haben weder eine deutliche umhüllende Membran noch strahlig angeordnete Muskeln, sondern sind einfach amöboide Zellen wie diejenigen der Fische, Batrachier und des Chamäleons, sehr empfindlich und dem Einfluss des Nervensystems unterworfen. R. Blanchard in *Comptes rendus (de l'Academie des Sciences)* Paris XCVI S. 655—658, ein Auszug in *Annals and Mag. of Nat. Hist.* (5) XI S. 292 und in *Bull. Soc. Zool. Fr.* VII S. 492—496. — Die Entwicklung der Chromatophoren aus einfachen Zellen wurde bei *Sepiola* beobachtet und beschrieben von P. Girod, *Comptes rendus de l'Acad.*

XCVI S. 1375—1377, Auszug im Journ. of the Microscop. Soc. London (2) III S. 494, 495 und in Le Naturaliste No. 41 S. 322.

Der Bau der Saugnäpfe an den Armen der Cephalopoden wurde untersucht von P. Girod in Comptes rendus de l'Acad. XCVII S. 195 bis 197 und 338—340.

Die Entwicklung der Kiemen bei den Cephalopoden ist der Gegenstand einer Schrift von L. Joulin, Comptes rendus de l'Acad. XCVII S. 1076—1078.

Octopus maculosus Hoyle Proceedings of the Royal Physical Soc. Edinburgh VII S. 319—322 Taf. 6, Australien.

Cirrotenuthis umbellata P. Fischer Journ. de Conchyliologie XXXI S. 402—404, Westküste von Afrika, 1139—2235 m.

Ommatostrephes sagittatus lebend gefunden bei Eastbourne, F. C. S. Roper in Annals of Nat. Hist. (5) XI S. 288.

(*Megateuthis*.) Eine Notiz über riesenhafte Cephalopoden in Japan giebt Mohnicke in seinem Werk: „Blicke auf das Pflanzen- und Thierleben in den niederländischen Malayenländern“ Münster 1883, auch Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 188.

A. G. Bourne beschreibt die Unterschiede zwischen den männlichen und weiblichen Nautilus; er nimmt an, dass die Fühlerlappen analog seien den Armen der Dibranchiaten, die Fühler wahrscheinlich den Saugnäpfen und er unterscheidet acht solcher Lappen, nämlich vier innere, zwei obere und zwei untere. Bei den Männchen sind vier Fühler des obern linken Lappens hektokotylisirt; die vier entsprechenden der rechten Seite sind auch ein wenig nach derselben Richtung hin modificirt. Proceedings of the British Association 1883 und Nature XXIX S. 580, ein Auszug im Journal d. Royal Microscop. Soc. London (2) III S. 830.

Ferner mag hier eine Schrift von A. Hyatt über die Gattungen der fossilen Cephalopoden erwähnt werden, welche eine Menge neuer Gattungsnamen enthält wie „*Koninekioceras*“, „*Sandbergeroceras*“ u. s. w. Proc. Boston Soc. of Nat. Hist. XXII S. 253—338.

Heteropoda.

Auch bei den Gattungen *Pterotrachea* und *Firoloides* findet sich der Saugnapf an der Flosse nicht nur beim männlichen Geschlecht, W. Fewkes, Americ. Naturalist S. 206.

A. Craven, welcher in den Annales de la Soc. Malacologique de Belgique XII 1877 *Sinusigera*, entgegen der allgemeinen Annahme, für eine ausgewachsene Schnecke erklärt hatte, giebt jetzt zu, dass dieselbe den Jugendzustand irgend einer *Pectinibranchie*, wie *Purpura* und *Pisania* darstellt; *Sinusigera perversa* (Craven) ist das Junge einer *Triforis*. Annals of Nat. Hist (5) XI S. 141, 142, mit Holzschnitt und Procès verbaux de la Soc. Malacologique Belgique XII S. XXVI.

Gastropoda.

F. W. Hutton fährt in seiner Beschreibung der Radula der neuseeländischen Kiemenschnecken fort. Transactions of the New Zealand Inst. XV S. 118—131, mit 4 Tafeln, 59 Arten (dem Berichterstatter nicht zugänglich).

Taenioglossa.

Aciculacea. *Aeme beneckeii*, *sublineata* und *lineata*, alle von Val Brembana in den Süd-Alpen, beschreibt und vergleicht Andreae, Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. S. 137—139. Mit Holzschnitten. — *Aeme lineata* var. *corcyrensis* aus Corfu und *A. Reitteri* aus Cephalonia beschreibt Böttger im Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 319 und 326. — *Aeme Moutoni Dupny* verschieden von *A. veneta* Pirona, Mme. Paulucci in *Bulletino della Soc. Malacol. Italiana* IX S. 5—8.

Pomatiacea. Die bekannten Arten von *Pomatias* zählt A. Westerlund im Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 64—72 auf und theilt dieselben in fünf Sektionen ein: *Auritus*, *Maculatus*, *Personatus*, *Anotus* und *Turritus*. — Derselbe stellt ebenda S. 63, 64 folgende neue Arten und Varietäten auf: *P. Blancianus*, Sicilien, *auritus* (H.) var. *chelys*, Cattaro, und *Capurdensis* Fagot var. *labrosa*, Montserrat in Spanien. — Im Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 168 bringt derselbe als neue Art: *Pomatias oostoma* von den Julischen Alpen, sowie ebenda S. 170, 171 *P. Boettgeri* von Palermo und *P. Caficii* und *Agatocles Benoit* neu beschrieben. *Pomatias Pauluccianum(-us)*, Stefani *Bull. della Società Malacol. Italiana* IX S. 188. Apuanische Berge. — *Pomatias tessellatus* Rossm. var. *Moussoni*, Böttger, Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 320, Corfu.

Cyclotacea. *Cyclotus Novoguineensis* = *papua* von Hombron und Jacq., nicht Quoy et Gaimard, Neuguinea; *C.?* *Poirierii*, *tristis*, südliches Neuguinea und *rugatellus*, Aru-Inseln, Tapparone Canefri *Ann. del Museo civico di Storia Naturale di Genova* XIX S. 251—257 Taf. 10 Fig. 1—9.

Cyclotus Schomburgianus von Hai-an im südlichen China und taivanus auf's Neue beschrieben durch v. Möllendorff, Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 283, 284, ersterer auch im Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 65.

Cyclophorus depictus, Tapparone-Canefri *Ann. del Museo civico di Storia Naturale di Genova* XX S. 174 Taf. 1 Fig. 4—6. Kandari, Insel Celebes. — *Cyclophorus raripilus* (Morelet), Deckel beschrieben von Morelet *Journ. de Conchyliologie* XXXI S. 207. — *C. atomus* Morelet gehört wahrscheinlich zu *Adeorbis*, ebenda S. 208. — *Cyclophorus Friesianus*, Formosa, v. Möllendorff, Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 66 und Jahrb. Malak. Gesellsch. X S. 286.

Leptopoma intermedium (Martens als Varietät), als Species unterschieden von *vitreum* Less., Zunge von Beiden abgebildet, *L. multilabre*

Lam. Pfr. ist eine Missbildungsform von *Massenac* Less und *L. venustum* Port Dorey, Neuguinea, Tapparone-Canefri Ann. del Mus. Civ. di Stor. Nat. di Genova XIX S. 261—263 Taf. 9 Fig. 6—8 und Taf. 10 Fig. 10, 11. — *L. bicolor* Pfr. var. *dimidiatum*, Molukken, ebenda XX S. 165. — *Leptopoma Taiwanum*, v. Möllendorff Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 66 und Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 287 Taf. 10 Fig. 4, Formosa. — *Leptopoma pannosa* und *calva(-um)*, Hutton Trans. New Zcal. Inst. XV S. 140, Neuseeland.

Amphicyclotus Maleri, Crosse und Fischer Journ. de Conchyliologie XXXI S. 102, Provinz Tabasco, Mexico.

Alycaeus pilula Gould Hongkong, v. Möllendorff Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 281 Taf. 10 Fig. 6.

Cyclostomacea. *Cyclotopsis Nevillei* Morelet, dessen Beschreibung vervollständigt von Morelet Journal de Conchyliologie XXXI S. 2. — *C. dubia* Mor., Deckel beschrieben ebenda S. 208.

Cyclotopsis? *radiolata* (Martens 1881 als *Cyclostoma*), Martens Conchol. Mittheil. II S. 143 Taf. 28 Fig. 1—4, Sokotra.

Cyclostoma elegans var. *subsulcatum*, in einer post-pliocänen Schicht bei Stradella, Lombardei, Pini Atti della Società Ital. di Sc. natur. XXVI.

Cyclostoma moniliatum Morelet, Deckel beschrieben von Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 207.

Cistula Sargi Crosse und Fischer Journ. de Conchyliologie XXXI S. 103, Guatemala. — *Cistula consepta* Martens Jahrb. Malak. Gesellsch. X S. 84 und Ann. of the New York Acad. of Science 1883 S. 371, Portorico.

Chondropoma crenulatum Fer. u. Julieni Pfr., Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 34 Taf. 1 Fig. 7, 8, Guadeloupe. — *Chondropoma Tortolense* var. *major*, Martens Ann. of the New York Acad. of Science 1883 S. 371, Portorico.

Realia (?) *Isseliama*, Tapparone-Canefri Ann. del Museo civico di Storia naturale Genova XIX S. 271 Taf. 10 Fig. 12, 13, Aru-Inseln.

Pupinacea. *Pupinella Crossei* Brazier, Tapparone-Canefri Ann. del Museo civico di Storia naturale Genova XIX S. 267 Taf. 10 Fig. 20, 21, Yule-Insel, Neuguinea.

Bellardiella, nahe *Pupinella*, aber genabelt, untere Rinne der Mündung nach aussen und hinten vom Mundrande geöffnet. B. *Martensiana*, Port Dorey, Neuguinea, Tapparone-Canefri Ann. Mus. civico di Storia naturale Genova XIX S. 266 Taf. 10 Fig. 20, 21.

Pupina Paviei und *Crosscama*, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 107, 108 Taf. 4 Fig. 4 und 5, Cambodja. — *Pupina speculum* Tapparone-Canefri Ann. Mus. civico di Storia naturale Genova XIX S. 270 Taf. 10 Fig. 14, 15, Port Dorey, Neuguinea. — *Pupina Jüdeliana* v. Möllendorff Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 66 und Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 288 Taf. 10 Fig. 5, Insel Hainan.

Diplommatinacea. *Moussonia Papuana* Tapparone-Canefri Ann. Mus. civico di Storia naturale di Genova XIX S. 269 Taf. 10 Fig. 16, 17, Aru-Inseln.

Valvatacea. *Valvata cristata* var. *Delpretiana* (Paulucci), Stefani Bull. della Società Malacol. Italiana IX S. 189, Apuanen.

Valvata macrostoma var. *Anapensis* und *V. Montecosati* (Cafici Mser.), Westerlund Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 169, 170, Sicilien.

Valvata depressa (C. Pfr.) var. *soluta*, Böttger Jahrb. Malak. Gesellsch. X S. 343, Athen. — *Valvata mergella*, Westerlund Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 166, Port Clarence, Nordwest-Amerika.

Paludinacea. Die Arbeit von P. Fagot über die Paludiniden „Gla-nages malacologiques, Les Paludinides de Kobelt, Toulouse 1883, 7 S., 8⁰⁰“, war dem Berichtersteller nicht zugänglich.

Einige kritische Bemerkungen, betreffend Bourguignat's Synonymie der Paludinen, von Mad. Paulucci Bulletino della Società Malacolog. Italiana IX S. 8—10.

Paludina fasciata Müll. von den Ufern des Niemen, Gouvernement Minsk, ausführlich beschrieben und ihre Verschiedenheit von *P. vera* Fraenkel [Listeri Forbes] nachgewiesen; die Zunge der embryonalen Schalen hat eine grössere und weniger bestimmte Anzahl von Zähnelungen am Rande des einzelnen Zahns. Dybowski Malak. Blätter (2) VI S. 71—87 Taf. 3. — Die Zunge derselben beiden Arten und von *P. Hungarica* vergleichend beschrieben von Hazay, ebenda S. 99, 100, Taf. 7 Fig. 1, 2. — *Paludina vivipara* L. var. *efasciata* Pichering = *unicolor* Jeffr. mit Localangaben aus England, Taylor Journ. of Conchology IV S. 127. — *Paludina decipiens* und *Paulucciana*, Tapparone-Canefri Ann. d. Mus. Civ. Genova XIX S. 20, 21 Taf. 1 Fig. 1—4, Fly river, südliches Neuguinea. — Eine Paludine ohne Artnamen von Cooper's creek in Central-Australien in Holzschnitt abgebildet von Sängner Amer. Naturalist XVII S. 1184. — *Vivipara Margeriana* Nevill aus dem See Talifu in Yunnan variiert mit und ohne Spiralkiele, Neumayr, im neuen Jahrb. für Mineralogie 1883 II S. 24 und 25, mit Holzschnitt.

Campeloma Rafinesque 1819 ist der älteste Gattungsname für die dickschaligen nordamerikanischen Paludinen, während *Melantho*, wie sie nach Adams und Binney jetzt meist genannt werden, sich bei Bowdich ursprünglich auf eine fossile Meerschnecke bezieht. Ellsworth Call American Naturalist XVII S. 603—608.

Bythinia tentaculata L., Entwicklungsgeschichte und Vorkommen in Nordamerika siehe S. 531 und 555. — *Bythinia tumida*, Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 166, Ceylon.

Digyreidhan, Deckel in der Mitte spiral, nach aussen concentrisch. *D. Sennaaricum* = *Paludina Sennaariensis* Parr, Küst., Letonmieux bei Locard, Prodrome de Malacol. franç. 1882 S. 224 und Bourguignat malac. Abyssin. S. 130.

Nematura Ceylanica, Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 166, Ceylon.

Bythinella abbreviata Mich. bei Lausanne, Sterki, ebenda S. 74. — *B. Fornensis* Haz., *Radula* von Hazay beschrieben Mal. Blätt. (2) VI S. 99 Taf. 7 Fig. 3. — *Bythinella obtusa* Lea, Key West (Florida), in Salzwasser-Pfützen; Lea's Fundorts-Angabe ist wahrscheinlich irrig, Dall Proc. of the Un. St. National Mus. VI S. 334.

Bythiospeum, als Gattungsname von Bourguignat für *Vitrella* Cless. vorgeschlagen, weil letzterer Name schon von Swainson in der Conehyliologie angewandt sei [aber von keinem Späteren angenommen, weil = *Akera* V. F. Müller, was viel älter], *B. Letourneuxi*, Kärnthen und *Africanum*, Algerien, Bourguignat in einer kleinen Schrift „*Bythiospeum ou description d'un nouveau genre de mollusques aveugles.*“ Poissy 1882.

Vitrella Clessini und *Kraussii*, Weinland Jahreshfte des Vereins f. vaterl. Naturkunde in Württemberg 1883 S. 124, 125 und Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 79, 80, Schönthal, Württemberg.

Hydrobia? Balfowi, Godwin Austen Proc. Zool. Soc. 1883 S. 4 Taf. 1 Fig. 4, Sokotra.

Pyrgula Nevadensis, Pyramid Lake und Walter's Lake in Nevada, Nordamerika, Stearns Proc. of the Acad. of Natural Sciences of Philadelphia 1883 S. 171—176, mit Holzschnitt und *Americ. Naturalist* XVII S. 1296 [ob diese Art wirklich zu *Pyrgula* gehört, ist erst durch Untersuchung der *Radula* festzustellen].

Diana Gredleri, Neumayr Neues Jahrbuch für Mineralogie II S. 24, See Talifu in Yunnan.

Tryonia protea Gould, zwei Varietäten, die eine glatt, die andere feingittert, Colorado Desert, Stearns *Americ. Naturalist* XVII S. 1015, mit Holzschnitt. — *Tryonia*, unbenannte Art von Cooper's Creek in Central-Australien, Sängers *Americ. Naturalist* XVII S. 1184, mit Holzschnitt [vielleicht eine *Melania?*].

Lithoglyphus naticoides Fer., über ihr Erscheinen in Norddeutschland siehe oben S. 554.

Lithoglyphus Panonicus Frauenf. gehört zu *Bythinella*; die *Radula* desselben und die von *Lithoglyphus naticoides* beschrieben und abgebildet. Hazay Malak. Blätt. (2) VI S. 98, 99 Taf. 7 Fig. 4.

Paulia Bourguignati, Locard Aetes de la Société Linnéenne de Lyon 1883, Courtenot, Dep. Aube.

Avenionia Locardiana, *Vayssieri* und *Fabri* in Brunnen und unterirdischen Gewässern bei Avignon, Nicolas, Memoires de l'Academie de Vaucluse, 1882 S. 159. Nach Locard fällt diese neue Gattung mit *Paulia* zusammen, die zweite der genannten Arten ist gleich *P. Beringuieri*, die dritte beruht auf einer zerbrochenen Schale.

Assiminea, Angaben über die Lebensart dieser Gattung nach verschiedenen Beobachtern von A. Morelet, Le Naturaliste V Januar 1883

S. 198. — Ass. Grayana bei Emden gefunden und lebend beobachtet; lebt an der Fluthgrenze und kriecht, in's Wasser geworfen, gleich wieder heraus. Borchherding, Abhandl. d. Naturwiss. Vereins in Bremen VIII S. 329, 330. — Assimineea *castanea*, Westerlund Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 56, Yokohama. — Assimineea *granum* Morelet = *Hydrocena* *Hidalgoi* Gassies, zugleich auf Mayotte und Neu-Caledonien, Morelet Journ. de Conchilologie XXXI S. 208.

Cyclotropis ähnlich Assimineea, Augen an der Spitze der kurzen Fühler; Nabel von einem Kiel umgeben. Hieher *Omphalotropis maculata* Martens und *C. Papiuensis*, letztere von Fly River in Neuguinea. Tapparone-Canefri Annali del Museo civ. Genova XIX S. 278, 279 Taf. 10 Fig. 22, 23.

Melaniacea. *Melania tuberculata*, *scabra*, *pagoda* in mehreren Varietäten und *Slateri*, alle auf Sokotra, Godwin Austen Proc. Zool. Soc. 1883 S. 5—8 Taf. 2 Fig. 1—11.

Melania pellicens, Insel Sorong, *dominula* und *Domani*, Aru-Inseln, *Flyensis* und *epidromoides* Fly River und *angularis* Tapp.-Can. 1876, alle von Neuguinea und den angrenzenden Inseln, Tapparone-Canefri Ann. d. Mus. Civ. Genova XIX S. 30, 31, 34, 39, 41 u. 44 Taf. 1 Fig. 12—19. — *Melania acanthica* Lea, Salomon's-Inseln und Neue Hebriden, Brazier Proceed. of Linn. Society of New South Wales VIII S. 295. — *Melania Henriettae* Gray = *baccata* Brot, non Gould, und *ebenina* aus Süd-China nebst Bemerkungen über andere chinesische Arten, A. Brot Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 80—86. — *Melania Niponica* E. Smith, var. *decipiens* und *trachea*, M. Japonica Rv. var. *ornata*, Japan und M. *lentiginosa* Rv. var. *nymphula*, Ceylon, Westerlund Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 56—58.

Melanopsis prophetarum (Bourg. msr.), *Turcica* (Parr.), *Chantrei* und *Lortetiana*, Locard Archives du Musée d'histoire naturelle de Lyon III S. 265—271 Taf. 23 Fig. 44—57, alle im See von Antiochia.

Pirenopsis costata Quoy und Gaimard (als *Melania*) von den Neuen Hebriden, Brazier Proc. Linnean Soc. of New South Wales VIII S. 294.

Rissoacea. *Rissoa concinnata* Jeffr. Annals of Nat. Hist. (5) XI S. 396 Taf. 16 Fig. 2, bei Creta 70—120 Faden.

Truchysma delicatum, Phil. lebend gefunden im Jade-Busen, Radula wie bei den Taenioglossen. Poppe Abhandl. des Naturwissenschaftl. Vereins in Bremen VIII S. 364.

Pyramidellacea. *Pyramidella? vineta*, Dall Proceed. Un. St. National Museum VI S. 330 Taf. 10 Fig. 7, Florida.

Odostomia electa, Jeffreys Proceed. Zoological Soc. London 1883 S. 394, Faröer-Kanal, warmes Wasser. — *Odostomia brevicula*, Jeffreys Annals and Magazine of Nat. Hist. (5) XI S. 397 Taf. 16 Fig. 4. Bei Creta 70—120 Faden. — *Odostomia canaliculata*, *ellipsoidea* und *vitrea*, Folin, Mollusques des îles Andaman S. 15, 16, Andamanen.

Odostomella und *Parthenina* neue Untergattungen von *Odostomia*, für

O. doliolum Phil. und *interstineta* Mont. und *O. Montrosatoi*, *Jeffreysi* und *penchynoti* [*penclinati*] Bucquoy, Dantzenberg und Dollfus Mollusques marins du Roussillon fasc. IV.

Turbonilla viridaria, *virgo* und *punicea*, Dall Proceed. Un. St. National Museum VI S. 332, Florida. — *Turbonilla tenuita*, *vittata*, *Wood-Masoni*, *microcheilos*, *intus-lirata*, *corpulenta* Fol. var. *minima* sowie eine Notiz über *tumidula* Fol., Folin Mollusques des îles Andaman, Bordeaux S. 6—9, alle von den Andamanen.

Noemia aretelirata und *megacheilos*, Folin a. a. O. S. 14, 15, Andamanen.

Dunkeria latelirata, Folin a. a. O. S. 5, Andamanen.

Chemnitzia subemarginata, Folin ebenda S. 4, Andamanen.

Parthenia cedrosa, Dall Proc. Un. St. National Museum VI S. 351 Taf. 10 Fig. 11, Florida. — *Parthenia fallax* und *Nevilli*, Folin, Mollusques des îles Andaman S. 10, 11, Andamanen.

Eulimella infundibulata und *cylindropsis*, Folin, ebenda S. 3, 4, Andamanen, erstere auch in Hongkong.

Menestho albula Möller von Labrador, Katharine Bush, Proceed. Un. St. Nat. Mus. VI S. 242 Taf. 9 Fig. 11.

Monoptygma exigua Sow., Fundort unbekannt, ist der einzige lebende Repräsentant des richtigen *Monoptygma* Lea, die andern recenten Arten, welche in diese Gattung gestellt werden, gehören zu den Actaeoniden. Tryon, Manual of Conchology S. 91 Taf. 37 Fig. 1.

Eulimaceae. *Eulima acutalis* und *perminima*, Jeffreys, Annals and Magazine of Nat. Hist. (5) XI S. 397, 398. Bei Creta 70—120 Faden.

Eulima psila, *fasciata*, *chaunax*, *chascanon*, *hians*, *chylaco*, *cylindrata*, *gomphus* und *hyalina*, St. Thomas, Westindien, 390 Faden, *ephamilla*, *sarissa* und *hebes*, bei Pernambuco, 350 Faden, *famelica*, Azoren, 450 Faden, *chyta*, Insel Ascension, 420 Faden, *oxytata*, Basilan-Strasse, *acanthyllis*, Honolulu, 40 Faden, *acerrima*, *campyla* und *eurychada*, Rain-Island, Nordaustralien, 155 Faden, *latipes*, Torresstrasse, *fallax*, Viti-Inseln, *amblia*, zwischen Marion und Prince Edward's-Insel, 46^o S. Br., 50—100 Faden, *dissimilis*, Port Jackson, Watson Journal Linnean Soc. XVII S. 112 bis 129.

Eulima (Leiostraca?) *Hemphilli*, Dall Proceed. Un. St. National Mus. VI S. 330 Taf. 10 Fig. 4, Florida.

Stylifer brychius, Watson Journ. Linnean Soc. XVII S. 130, südlicher Atlantischer Ocean, 36^o S. Br., 46^o W. L., 2550 Faden.

Stylopsis polyskista und *textus*[-a], Folin, Mollusques des îles Andaman, S. 11, 12, Andamanen.

Litorinaceae. *Litorina*, die bekannten Arten, 105, mit ihrer Synonymie aufgezählt von Weinkauff Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 213 bis 227.

Iphitus, Schale conisch, mit Höckern in Spiralreihen; mehrere der

obersten Windungen bilden zusammen eine vorstehende cylindrische, dicht längsgestreifte Spitze. Deckel hornig, mit wenig Windungen. Verwandt mit *Fossarus*. *I. tuberatus*, Atlantisches Meer, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 113, 114 Taf. 20 Fig. 12. (Derselbe Name schon von Rafinesque 1815 für einen Pteropoden gebraucht, aber nicht weiter angenommen.)

Cithna (A. Adams 1863) = *Ilela* Jeffr.; *C. cincta*, *carinata*. *Adamsi* und *naticiformis*, Atlantisches Meer, Jeffreys Proceed. Zool. Soc. 1883 S. 110—112 Taf. 20 Fig. 8—11.

Turritellacea. *Turritella Sophiae*, neuer Name für *incisa* Tenison Woods, welcher schon vergeben ist. Brazier, Proceed. Linnæan Soc. New South Wales VIII S. 227.

Smithia nahe *Turritella*, aber von der Gestalt eines Korkziehers; Mündungsrand einfach, an der Aussenseite eckig, oben etwas eingezogen. Deckel vielgewunden. *S. gracilis*, Gorée, Maltzan Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 97, 98, mit Holzschnitt. [Name vergeben bei den Korallen, Hymenopteren und Lepidopteren, sowie zweimal in der Botanik, d. Berichterst.]

Mathilda, Verzeichniss bekannter Arten, die meisten derselben tertiär, neun davon lebend, von Boury, Journ. de Conch. XXXI S. 110—125. — Beschreibung von *M. magellanica* Fischer 1872, ebenda S. 405.

Vermetacea. *Vermetus lumbricalis* L. var. *nigricans*, Dall Proceed. Un. St. Nat. Mus. VI S. 334, Florida.

Cerithiacea. *Planaxis semilævis*, Martens Concholog. Mittheil. II S. 151, Sokotra.

Struthiolariiidae. *Struthiolaria papulosa* Martyn. Anatomische Notizen von Hatton, Transactions New Zealand Institute XV S. 117, Taf. 12; an der Radula die beiden äussern Zähne lang sichelförmig; Deckel mit einer Einbucht nahe der Spitze.

Calyptraeacea. G. B. Sowerby behandelt diese Familie in seinem Thesaurus Conchyliorum, XXXIX. und XI. Theil S. 55—74 Taf. 445 bis 453; 24 Arten von *Calyptra*, 12 *Crucibulum*, 21 *Trochita* und 29 *Crepidula* sind darin charakterisirt und abgebildet, ausserdem manche von Broderip u. A. aufgestellte Arten zu Varietäten reducirt.

Trochita helicoïdes und *lateralis*, sowie *lamellosa* A. Ad. und *fastigiata* Gould abgebildet bei Sowerby S. 62—65 Fig. 41, 53, 54, 63, 64, 72 bis 74 und 93, 94. Von keiner ist das Vaterland angegeben.

Crepidula lentiginosa, Südafrika, und *Jissurata*, Fundort unbekannt, sowie *Cr. (Noicea) Chinensis* Gray abgebildet bei Sowerby S. 67—69 Fig. 130, 141, 142 und 151—154.

Naticacea. 144 Arten von *Natica* von Sowerby in seinem Thesaurus Conchyliorum Theil XL S. 75—104 Taf. 454—462 behandelt. Die folgenden sind hier zum erstenmal abgebildet: *N. fusca* Carp. S. 89 Taf. 461 Fig. 104 Mazatlan, *ustulata* S. 88 Fig. 112, *rubromaculata* E. Sm. S. 93 Fig. 124, *puerilis* Gould S. 92 Fig. 152, *mozaïca* S. 92 Taf. 462 Fig. 133;

134, *papyracea* S. 79 Fig. 149, *gracilis* S. 92 Fig. 156, *abbreviata* S. 91 Fig. 157, 158, Mittelmeer, *clavata* S. 77 Fig. 167, Mauritius und *notata* S. 83 Fig. 168 New-Caledonien; Fundort bei denen, wo er nicht genannt, unbekannt.

Natica Incei Phil. = *Baconi* und *fibula* Reeve, Neusüdwaies und Südastralien, *Brazier Proc. Linnean Soc. of New South Wales VIII S. 225.*

Payraudeautia, neue Untergattung von *Natica*, Deckel hornig, drei Furchen im Nabel. Typus *N. intricata* Donovan, Buequoy, Dautzenberg und Dollfus *Moll. mar. du Roussillon Heft 4.*

Sigaretus, H. C. Weinkauff liefert eine Monographie dieser Gattung, einschliesslich *Naticina*, worin 14 Species beschrieben und abgebildet werden, keine ist neu, aber ihre Synonymie ist vielfach verbessert. *S. Philippii*, neuer Name für die Mittelmeer-Art, = *haliotideus* von Philippi, aber nicht von andern Autoren, neue Ausgabe von Chemnitz Lief. 321 S. 1—24 Taf. A, Thiere darstellend und 1—4; Lief. 323 S. 25—50 Taf. 5—10. Viele Figuren aus andern Werken copirt, einige lassen Manches zu wünschen übrig.

Cypraeacea. *Cypraea lynx*, L. australische Varietät, Cox *Abstract of Proceed. of Linn. Soc. New South Wales, Octob. S. IV.*

Cassidea. *Cassis kalosmolix*, Melvill *Journ. of Conchology IV S. 43 Taf. 1 Fig. 1.* Fundort unbekannt. Zur Gruppe von *C. vibex*.

Tritonium Bayani, Jousseume *Bulletin de la Société Zoologique de France 1883 S. 191 Taf. 10 Fig. 5.* Fundort unbekannt.

Toxoglossa.

Conoidea. *Conus nodulosus* Sow. von West-Australien, Cox *Abstract of Proceed. Linn. Soc. of New South Wales, Octob. S. III.*

Pleurotomacea. Eine Anzahl bekannter Mittelmeerarten von Buequoy, Dautzenberg und Dollfus *Moll. mar. du Roussillon Heft III Taf. 14, 15, photographisch abgebildet.*

Pleurotoma insignis, Jeffreys *Ann. Nat. Hist. (5) XII S. 120*, bis drei Zoll lang, Sibirisches Meer, 55 Faden. — *P. exigua*, Jeffreys *Proc. Zool. Soc. 1883 S. 398 Taf. 44 Fig. 10*, Faröer-Kanal, warmes Wasser. *Pleurotoma microcerata*, *bidentata*, *obesa*, *cincta* und *gracilis*, Folin *Moll. Andaman S. 15—19*, Andamanen.

Pleurotoma (Drillia) Awamouensis, Hutton *Trans. New Zeal. Instit. XV S. 131*, Neuseeland. — *Drillia thea*, *leucocyma* und *limonitella*, Dall *Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 328, 329 Taf. 10 Fig. 5, 8 und 10*, Florida.

Drillia tripter und *ballista*, Maltzan *Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 120 Taf. 3 Fig. 1, 2*, Gorée.

Crassispira callosa Kien., *consociata* E. Sm., *umbilicata* Gray und *laevisulcata*, Maltzan ebenda S. 120—122 Taf. 3 Fig. 3—6, Gorée.

Clavatul Lam., Notiz über den Typus dieser Gattung und *Cl. plateata* Rv. var., *rubrifasciata* Rv. = *turris-virginea* Chemnitz non Kien. und Rv. mit var. *ferruginea*, *Cl. Colini*, *sacerdos* Rv., alle von Gorée und *Martensi*, neuer Name für *caerulea* Martens non Weinkauff. Maltzan a. a. O. S. 122—128 Taf. 3 Fig. 7—10.

Defrancia formosa, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 397 Taf. 44 Fig. 9, Faröer-Kanal, im warmen Wasser und Nordatlantisches Meer.

Mangilia Companioi Buequoy, Dautzenberg und Dollfus, Moll. marins du Roussillon, Heft III S. 108 Taf. 15 Fig. 20—22, Südfrankreich.

Mangilia Gorënsis, *sublatrata*, *Strucki*, *Senegaldensis* und *nebula* Mont. var. *mediofasciata* von Gorée, Maltzan Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 131—134 Taf. 3 Fig. 11—15.

Mangilia nana, Jousseame Le Naturaliste 1883 S. 325, Neu-Caledonien.

Mangiliella, neue Untergattung von *Mangilia* für *multilineolata* Desh. Buequoy, Dautzenberg und Dollfus Moll. marins du Roussillon Heft III S. 108 Taf. 15 Fig. 23—25.

Bellardia, neue Untergattung von *Pleurotoma* (*Mangilia*) für *gracilis* Mont., ebendieselben S. 88 Taf. 14 Fig. 1, 2 [schon bei den Dipteren vergeben].

Teres [!], neue Untergattung von *Pleurotoma* für *Pl. teres* Eichw., ebendieselben S. 86, mit Holzschnitt.

Cithara, Notiz über das Thier, Jousseame Bulletin de la Soc. Zool. de France VIII S. 205—208.

Bela Sarsii Verr. = *cancellata* G. O. Sars, non Mighels, Labrador und *B. incisula* Verr, Maine, Kathar. Bush, Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 237, 238 Taf. 9 Fig. 8, 9.

Haedropleura Monterosato mmscr. neue Gattung für *Pl. septangularis* Mont. Buequoy, Dautzenberg und Dollfus Moll. marins du Roussillon S. 110 Taf. 14 Fig. 26, 27.

Donovania, neuer Name für *Lachesis* und *Nesaea* Risso, beide schon früher vergeben, ebendieselben S. 112; *D. minima* Mont. einschliesslich *mammilata* Risso Taf. 15 Fig. 26—32.

Pusionella Gray gehört nach den Untersuchungen von G. Schacko zu den *Toxoglossen*; fünf Arten bei Gorée von H. v. Maltzan beobachtet, *P. vulpina* Born. und ihre schlankere Varietät *buccinata* Lam. variiren in der Färbung, *P. Recluziana* Petit ist eine weisse Varietät der ersteren. Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 116 und 129, 130.

Cancellariacea. *Cancellaria undulata* Sow. = *granosa* Angas, Brazier Proc. Linn. Society New South Wales VIII S. 226.

Rhachiglossa.

Marginellacea. W. Tryon behandelt im fünften Band seines Manual of Conchologie S. 12—58 Taf. 5—13 diese Familie, wobei er 190 Arten

in der Gattung *Marginella* beschreibt und abbildet und dieselben in folgende Gruppen vertheilt: eigentliche Marginellen, *Glabella*, *Prunum*, *Cryptospira*, *Volutella*, *Persicula*, *Gibberula*, *Closia* und *Volvaria*.

Marginella impulica, P. Fischer Journ. de Conchyliologie XXXI S. 392, Westküste der Sahara, 800—1139 Meter.

Erato, 18 Arten von Tryon a. a. O. Bd. V S. 7—11 Taf. 4 beschrieben und abgebildet; *E. scabriuscula* Gray, *sulcifera* Gray, *corrugata* Hinds, *nana* Duclos und *Schmeltziana* Dunk. stellt er in die Untergattung *Eratopsis* Hörnes, welche für fossile Arten aufgestellt wurde.

Mitracea. Tryon führt die Behandlung dieser Familie im zweiten Heft des IV. Bandes seines Manual of Conchology S. 128—200 Taf. 31 bis 58 zu Ende und bringt die Anzahl der daselbst beschriebenen und abgebildeten Arten von *Mitra* auf 198; ferner 12 *Thala*, 5 *Mitroidea* einschliesslich *Mauritia* und *Mutyca*, 1 *Dibaphus*, 145 *Turricula* einschliesslich *Pusia*, 8 *Cylindra* und 9 *Imbricaria*.

Mitra (*Mitromorpha*) *Floridana*, Dall Proc. Un. St. National Mus. VI S. 327 Taf. 10 Fig. 12, Florida.

Mitrolumna, neue Gattung für *Mitra olivoides* Cantr. = *columbellaria* Seacchi, Bucquoy, Dautzenberg und Dollfus Moll. du Roussillon Heft III S. 121 Taf. 15 Fig. 33—39.

Fusacea. *Fusus abyssorum*, P. Fischer Journ. de Conchyliologie XXXI S. 391, Westküste von Afrika, in Tiefen von 2285 und 5005 m.

Siehe auch *Pusionella* unter den *Pleurotomaceen* S. 567 und *Sipho* unter den *Buccinaceen*.

Buccinacea. *Fusus* [*Sipho*] *Sabini* Gray = *tortuosus* Rv. und *F. delicatus*, *hirsutus* und *concinus*, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 395—397 Taf. 44 Fig. 5—8, Faröer-Kanal, im warmen Wasser.

Sipho lividus Mörch, Labrador und Canada, Kath. Bush Proc. Un. St. National Mus. VI S. 238 Taf. 9 Fig. 12.

Buccinum. W. Kobelt bringt seine Monographie dieser Gattung in der neuen Ausgabe von Chemnitz mit Lieferung 325 S. 74—93 Taf. 89 bis 92 zum Schluss; in einem Anhang behandelt er noch 23 Arten oder Formen nach den Original-exemplaren von Middendorff, *Verkrüzen* u. a., ohne jedoch für deren Artberechtigung eintreten zu wollen. Früher noch nicht abgebildet sind darunter *B. Herzensteini* Verkr. von Awatscha, *Middendorffi* Verkr. Sachalin, *simplex* Midd., *pulcherrimum* Verkr. und *tenebrosum* Midd. non Hancock von Russisch-Lappland, *Verkrüzeni* neuer Name für *Schantaricum* Verkr. non Midd., von Sachalin, *Schrenkii* und *Greb-nitzkyi* Verkr., *angulosum* Gray von Nowaja Semlja, *Packardi* und *plectrum* Stimps. von der Beringstrasse, *castaneum* Dall Shumagin-Inseln, *polare* Gray mit var. *percerassa* Dall nördlich von der Beringstrasse, *Fischerianum* Dall mser. Insel S. Paul im Beringsmeer, *tenellum* Dall mser. Nuniwak, *fringillum* Dall Eiscap, *Stimpsoni* Gould Beringstrasse, *Japonicum* A. Ad. Okosiri, *Jeffreysi* und *mirandum* E. Smith Japan. — *Buccinum Tottenii*

Stimps. und ciliatum Fabr. von Labrador und Canada, Kath. Bush Proc. Un. St. National Museum VI S. 239 Taf. 9 Fig. 13, 14. — *Buccinum Schantarienum* Midd. non Schrenck, *Kobelti* Kobelt neue Ausgabe von Chemnitz Taf. 76 Fig. 2), Beringsmeer und *convexum*, Neufundland, Verkrüzen Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 144—156.

Buccinopsis Dalei Sow. mit var. *eburnea* Sars, *B. nux* und *canaliculata* Dall, Kobelt in der neuen Ausgabe von Chemnitz Lief. 325 S. 99 bis 103 Taf. 88 Fig. 2—4 und 10—12.

Neobuccinum Eatoni E. Sm., Kobelt ebenda S. 104 Taf. 88 Fig. 4.

Chlanidota vestita Martens, Kobelt ebenda S. 106 Taf. 88 Fig. 7, 8.

Volutharpa, drei Arten beschrieben und abgebildet von Kobelt ebenda S. 94—98 Taf. 93 Fig. 5—11.

Oocorys, Schale undurchbohrt, eiförmig-kuglig, spiral gefurcht; Mündung eiförmig, innen einfach, Aussenrand wulstig, Columella gekrümmt und ausgehöhlt, schief abgestutzt, Columellarwulst dünn, Kanal sehr kurz und schief. Deckel hornig, spiral. *V. sulcata*, 36 mm. lang, Westküste von Afrika in Tiefen von 1258—3655 m. P. Fischer Journ. de Conchyliologie XXXI S. 392. [Die Angabe, dass der Deckel spiral sei, macht die Stellung der Gattung zweifelhaft, d. Berichterstatter.]

Eburna immaculata, Jousseume Bull. de la Soc. zoologique de France 1883 S. 192 Taf. 10 Fig. 1. Fundort unbekannt.

Phos intricatus, Dall Proc. Un. St. National Mus. VI S. 325 Taf. 10 Fig. 9, Florida.

Nassaria kampyla, B. Watson Journ. of the Linnean Soc. XVI S. 594, Deckel in Holzschnitt, bei Sydney, 410 Faden.

Nassacea. *Nassa Wejersii*, Craven Annales de la Soc. malac. Belgique XVII S. 16 Taf. 2 Fig. 2. Mündung des Kongo.

Bullia fusca, Craven ebenda S. 16 Taf. 2 Fig. 1. Ebendaher.

Columbellacea. Tryon behandelt diese Familie im V. Band seines Manual of Conchology S. 100—197 Taf. 42—63, wobei er von der Gattung *Columbella* 176 Arten charakterisirt und abbildet und dieselben in folgende Untergattungen eintheilt: eigentliche *Columbellen*, *Nitidella*, *Alia*, *Mitrella*, *Atilia*, *Anachis*, *Seminella*, *Mitropsis*, *Conidea*, *Meta* und *Strombina*. Als eigene Gattungen nimmt er an *Alcira* H. Ad., *Engina* Gray, *Columbellina* Orb., *Amphissa* A. Ad. und die nur fossil vorkommende *Columbellaria* Rolle.

Columbella Tayloriana Ry. = *albomaculata* Angas, Brazier Proc. Linn. Soc. of New South Wales VIII S. 225.

Libellopsis, neue Untergattung von *Columbella* für *C. minor* Seacchi, Bucquoy, Dautzenberg und Dollfus Moll. mar. du Roussillon Heft II S. 77 Taf. 13 Fig. 9, 10.

Anachis ostreicola Melvill aus Florida, Dall Proc. Un. St. National Mus. VI S. 326.

Astyris rosacea Gould von Labrador, Kath. Bush ebenda S. 241 Taf. 9 Fig. 6.

Aleira elegans H. Ad., Tryon Man. of conchology V S. 188 Taf. 61 Fig. 3.

Columbellina Orb., ursprünglich nur für fossile Arten bestimmt, aber Tryon stellt auch die lebenden *Columbella harpiformis* Sow., *uncinata* Sow. und *cithara* Reeve in diese Gattung, a. a. O. S. 196, 197 Taf. 63 Fig. 63—65.

Amphissa H. und A. Ad., zwei Arten bei Tryon ebenda S. 197 Taf. 163 Fig. 66, 67.

Engina Gray, 37 Arten bei Tryon a. a. O. S. 188—196 Taf. 61 bis 63 beschrieben und abgebildet.

Harpacea. Neun Arten von *Harpa* bei Tryon ebenda V S. 97—99 Taf. 40 und 41 beschrieben und abgebildet.

Olivacea. Tryon behandelt diese Familie im V. Band seines Manual of Conchol. S. 59—97 Taf. 18—39. Er beschreibt darin 30 Arten von *Olivella*, 54 von *Oliva* mit fünf Unterabtheilungen und 19 von *Ancillaria*.

Muricea. J. Poirier veröffentlicht eine Revision dieser Gattung, hauptsächlich nach dem Material des Pariser Museums; er erörtert ihre geographische Verbreitung und verzeichnet die in den einzelnen Meeren vorkommenden Arten, unterscheidet neun Untergattungen und führt 294 Arten mit ihrer Synonymie auf, mit Angabe der im Pariser Museum vertretenen Fundorte. Die folgenden sind neu oder früher nicht abgebildet: *M.* (*Tribulus*) *Carbonieri* Jous. 1881 S. 31 Taf. 4 Fig. 1, Rothes Meer; *M.* (*Chicoreus*) *Bowguignati* S. 48 Taf. 5 Fig. 2, Nossi-Be, Poirieri Jous. 1881 S. 55 Taf. 4 Fig. 2, Neu-Caledonien, *Rochebruni* S. 57 Taf. 5 Fig. 4, Diego Suarez, *Jousseauxi* S. 58 Taf. 6 Fig. 1, Neu-Caledonien; *M.* (*Phyllonotus*) *hirsutus* S. 83 Taf. 6 Fig. 2, Fundort unbekannt; *M.* (*Homalocantha*) *Lamberti* S. 86 Taf. 6 Fig. 3, Neu-Caledonien; *M.* (*Muricidea*) *Caledonicus* Jous. 1880 S. 110 Taf. 5 Fig. 3, Neu-Caledonien; *Murex* (*Ocenebra*) *erinaceoides* Val. S. 115 Taf. 4 Fig. 3, Acapulco. — *M. Australis* Quoy et Gaim. ist nach den Original-Exemplaren = *palmiferus* Sow. S. 65; Nouv. Archives du Mus. d'hist. nat. de Paris (2) V S. 13—128 Taf. 4—6.

Murex Gundlachi Cuba und *serratospinosus* Insel Flores, Dunker Malak. Blätt. (2) VI S. 34 Taf. 1 Fig. 1—5. — *Murex acanthostephes*, *acanthodes* und *pholidotus* Cap. York, *Cordisimei* Bassstrasse, *dentifer* 4⁰ S. Br. 129⁰ O. L. 300—360 Faden; *pyrrhias* Azoren 450—500 Faden und *pauper* Amboina, B. Watson Journ. Linn. Soc. XVI S. 596—604. — *Murex brandaris*, *trunculus*, *erinaceus* L. und *gibbosus* Lam. in Kobelt's Iconographie d. europäischen Meeresconchylien Heft I S. 1—14 Taf. 1 bis 4. — *Murex erinaceus* L., eine bei Felixstow, England, lebend gefundene Varietät entspricht genau der *Purpura tetragona* S. Wood aus dem Crag., S. O. Wood Ann. of Nat. Hist. (5) XII S. 66. — Jeffreys widerspricht

dieser Identification ebenda S. 143. S. O. Wood hält daran fest mit der Angabe, dass an 61 unter 113 lebenden Exemplaren der Kanal völlig offen, an 52 mehr oder weniger geschlossen sei, ebenda S. 208.

Typhis Phillipensis, B. Watson Journ. Linn. Soc. XVI S. 605, Port Phillip bei Melbourne.

Trophon carinatus, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 395 Taf. 44 Fig. 4. Faröer Kanal im warmen Wasser.

Purpuracea. *Polytropha Cheesemani*, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 181. Neuseeland.

Latiaxis Sallei, Jousseume Bull. de la Soc. zool. de France 1883 S. 186 Taf. 10 Fig. 3. Japan.

Lataxiena, neue Gattung neben *Latiaxis* ohne Angabe bestimmter Kennzeichen für *Murex lueulentus* Rv., *Latiaxis rhodostoma* A. Ad., *Fusus Blossvillei* Desh., *L. lataxiensis* aus Japan und *elegans* von unbekanntem Fundort, aufgestellt von Jousseume ebenda S. 188—190, *L. lataxiena* Taf. 10 Fig. 1.

Ptenoglossa.

Solariacea. *Solarium* (*Torinia rosulentum*, B. Watson Journ. Linn. Soc. XVI S. 610, bei Port Jackson, 35 Faden.

Brugnonia, Schale kuglig-konisch, undurchbohrt; Columellarrand eckig und an der Basis ausgebreitet. *B. pulchella* bei Creta, 70—120 Faden, Jeffreys Annals Nat. Hist. (5) XI S. 399 Taf. 16 Fig. 2. Weder Radula noch Deckel bekannt. — Später deutet Jeffreys an, dass diese neue Gattung die Embryonalschale von *Cassis sulcosa* sein dürfte, ebenda XII S. 67.

Scalariacea. *Scalaria tortilis*, St. Thomas in Westindien, 390 Faden, *dentiscalprum*, Cap York, *acus*, westlich von den Azoren, 1000 Faden, im Globigerinen-Schlamm, und *funiculata*, bei Pernambuco, 350 Faden, B. Watson Journ. Linn. Soc. XVI S. 607—609.

Crossea striata, B. Watson ebenda S. 609, Cap York.

Aclis attenuans, Jeffreys Annals Nat. Hist. (5) XI S. 396 Taf. 16 Fig. 3, bei Creta, 70—100 Faden. — *Aclis crenulata*, Folin Moll. Andaman. S. 5. Andamanen.

Rhipidoglossa.

Helicinacea. *Helicina derepta*, Tapparone-Canefri Annali Mus. Civ. Genova XX S. 167 Taf. 1 Fig. 7, 8. Amboina. — *Helicina Coxeni*, Yule Insel, Neuguinea, und *leucostoma*, Fly River, südliches Neuguinea, derselbe, ebenda XIX S. 274, 275 Taf. 9 Fig. 10—13 und Holz-schnitte.

Helicina Durangoana, Mousson Journ. de Conchyliologie XXXI S. 218 Taf. 9 Fig. 3, Durango, Californien. — *Helicina euglypta* Crosse und *pieta* Fer., Varietäten von Guadeloupe, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 37, 38.

Hydrocena? *dubiosa* C. B. Adams (als *Truncatella*), Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 36, Guadeloupe.

Neritacea. *Nerita*, 81 Arten dieser Gattung beschrieben und abgebildet von Sowerby, Thesaurus Conchyliorum Theil XL S. 105—120 Taf. 463—468. Folgende Arten scheinen früher nicht abgebildet worden zu sein: *N. Birmanica* Philippi S. 107 Taf. 467 Fig. 82, Birmah, *N. excavata* S. 109 Taf. 467 Fig. 84, Fundort unbekannt, *stricta* Baird. mser., S. 107 Taf. 468 Fig. 118, Fundort unbekannt, und *Samoënsis* Dunk. S. 118 Taf. 468 Fig. 123 Samoa-Inseln.

Neritina (*Clithon*) *Nordquisti*, Westerlund Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 56, Japan.

Neritina consimilis Martens und Souverbiana Montrouzier, Notizen darüber von Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 202.

Neritina (*Clithon*) *rhytidophora*, (*Smaragdia*) *viridissima* und *semen*, alle von der Insel Sorong, Neuguinea, Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova S. 76, 80, 81 Taf. 1 Fig. 5—11.

Septaria pulcherrima, neuer Name für *suborbicularis* Sow. var. *fusco-radiata* Martens, Neuguinea und Philippinen, derselbe a. a. O. XIX S. 85.

Trochacea. *Phasianella Petiti*, Craven Annales de la Soc. mal. Belgique XVII S. 18 Taf. 2 Fig. 3. Landana, Mündung des Congo.

Turbo peloritanus Cantraine = *Trochus filosus* Philippi und seine var. *carinata* = *T. carinatus* Cantr. = *Trochus glabratus* Phil., Mittelmeer, Bai von Biscaya und Florida, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 108.

Cyclostrema tenerum, *vulvatoïdes*, *simile*, *affine* und *bithynoides*, derselbe ebenda 1883 S. 91—93 Taf. 19 Fig. 2—6. Atlantischer Ocean. — *C. minutum*, Jeffreys Annal Nat. Hist. (5) XI S. 395 Taf. 16 Fig. 1. Bei Creta, 70—120 Faden.

Adeorbis exquisitus, derselbe ebenda (5) XI S. 399 Taf. 16 Fig. 8. Bei Creta, 70—120 Faden.

Adeorbis Petterdi Brazier (als *Fossarina*), Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 132. Neuseeland.

Trochus umbilicatus (Mont.) vielleicht = *divaricatus* L. [?? d. Berichterst.], lebendes Thier der Varietät *Agathensis* Reel. beschrieben; — *Tr. striatus* L. und *exasperatus* Penn., Bemerkungen über ihre Synonymie. — *Tr. miliaris* (Broeckii fossil) = *millegranus* Phil., Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 102—105.

Trochus (*Oxysteles*) *euspira* (Dall als *Bathymophila*), Westindien, 390 bis 805 Faden und *suturalis* (Philippi als fossil) = *Folini* Fischer, Bai von Biscaya und Golf von Marseille, 174—1025 Faden, das lebende Thier beschrieben, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 98, 99, das erstere Taf. 20 Fig. 6.

Gibbula Vimentinae, Monterosato, Naturalista Siciliano 1883 No. 3, 4,

Palermo. — *Gibbula Gorgonarum*, Fischer Journ. de Conchyliologie XXXI S. 393, Capverdische Inseln, 410—596 m.

Trochus (*Margarita*) *fulgidus*, *minutulus*, *laminarum* und *cancelatus*, *cinetus* (Philippi 1836 fossil) = *amabilis* Jeffr. und *Otto* (Philippi 1836 fossil) = *Margarita regalis* (Verrill und Smitt) = *T. rhyssus* und *aegleis* (Watson) = *T. Vaillanti* Fischer, Atlantischer Ocean, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 95—98, die neuen Arten Taf. 20 Fig. 1—4.

Thursis, neue Gattung, Schale kugelig, fest, glasglänzend; Mundrand kreisrund, zusammenhängend, an den Columellarrand angelegt; Unterseite beim Erwachsenen durch eine dicke Schalenablagerung bedeckt, in der Jugend durchbohrt, Deckel hornig, vielgewunden. *Th. romettensis* (Seguenza als *Oxyste*), Mittelländisches und Atlantisches Meer, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 93 Taf. 19 Fig. 7. [Name von Giebel für einen fossilen Ganoiden vergeben, d. Berichterst.]

Ganesa, neue Gattung, Schale in der Gestalt einer *Natica* ähnlich, dünn; Mundrand zusammenhängend, in der Jugend abgelöst, beim Erwachsenen an die vorletzte Windung angelegt; Gewinde mit schiefer Achse. Unterseite nur durchbohrt, nicht weit genabelt. Deckel hornig, vielgewunden.

G. pruinosa, Atlantischer Ocean und *nitidiuscula*, zwischen Hebriden und Faröern, 570 Faden, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 94 Taf. 19 Fig. 8, 9.

Circulus Jeffr., 1865 als Untergattung, jetzt zur Gattung erhoben; Schale ganz flach scheibenförmig, schwach perlmutterartig; Mündung viereckig, mit abgelöstem Mundrand; Nabel sehr weit; Deckel vielgewunden. *C. striatus* = *Valvata striata* Philippi = *Solarium Philippii* Cantraine = *Delphinula Duminyi* Requien, Atlantisches und Mittelländisches Meer, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 94, 95.

Scissurella umbilicata, Jeffreys Proc. Zool. Soc. 1883 S. 88 Taf. 19, Fig. 1. Atlantisches Meer.

Haliotis, H. C. Weinkauff giebt eine Monographie dieser Gattung mit Beschreibung und Abbildungen von 72 Arten, viele der letzteren, von Reeve und Sowerby copirt, lassen Manches zu wünschen übrig. *H. strigata*, neuer Name für *striata* (Gmel. nicht L.) = *rugosa* (Reeve nicht Lam), Fundort unbekannt, S. 20; *exigua* (Dkr. nicht vorher beschrieben), S. 29 Taf. 13 Fig. 2, 3, Viti- und Samoa-Inseln; *subvirginea*, neuer Name für *virginea* von Dunker und Sowerby, nicht Chemnitz, und *gibba* Reeve, nicht Philippi, Unter-Guinea, S. 33 Taf. 13 Fig. 7, 8, Taf. 17 Fig. 1, 2; *H. maculata* Küster 1840 = *coccinea* Reeve 1846 S. 83. Neue Ausgabe von Chemnitz Lieferung 322, 324, 326 und 327, 88 S. Taf. 7—30.

Fissurellacea. *Zeidora naufraga*, Watson Journ. Linn. Soc. XVII S. 27, bei St. Thomas, Westindien, 390 Faden. Der Verfasser nimmt an, dass diese Gattung zu den Opisthobranchien gehören könnte und dass *Crepidmarginula Seguenza* mit derselben identisch sei.

Tugalia intermedia Reeve = *cinerea* und *ossea* (Sow.) = *Australis* Tenison Woods, Port Jackson, Victoria und Tasmanien, Brazier Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 227.

Puncturella agger, *plecta*, *oxia*, *sportella* und *profundi* Jeffr., bei St. Thomas, Westindien, 390 Faden, *brychia*, Neuschottland, 1340 Faden, Watson Journ. Linn. Soc. XVI S. 32—37. — *Puncturella* (*Cranopsis*) *Asturiana* Fischer und *granulata* Seguenza, bei St. Thomas, Westindien, 390 Faden. Derselbe a. a. O. S. 29—31. — *Puncturella* (*Fissurisepta*) *rostrata* Seguenza, ebendaher, derselbe a. a. O. S. 38.

Lucapina? *fasciata* Pfr. von Florida, die Weichtheile beschrieben; dieselben unterscheiden sich von *L. crenulata* Sow., Dall Un. St. Nat. Mus. VI. S. 336.

Cocculina, männliche Exemplare seltener als weibliche; das männliche Organ ist beständig an der innern Seite des rechten Fühlers hervorgestreckt, Dall Science Vol. I No. 5 S. 130.

Cocculina spinigera und *corrugata*, Jeffreys Proc. Zool. Soc. S. 393, 394 Taf. 44 Fig. 1 und 2. Faröer Kanal, warmes Wasser.

Cocculina angulata, Watson Journ. Linn. Soc. XVII S. 38, Holzschnitt der *Radula* S. 40, Philippinen.

Docoglossa.

Tecturacea. *Acmaea flammea* und *conoidea* Quoy und Gaim., Bemerkungen über dieselben von Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 132, 133.

Patellacea. *Patella vulgata* L. und *athletica* Bouch., biologische Notizen, Daniel Journ. de Conchyliologie XXXI S. 333.

Patella aculeata Rv. = *squamifera* Rv., Port Jackson und Tasmanien, Brazier Proc. Linn. Soc. New South Wales S. 224.

Patella olivacea, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 133, Neuseeland.

Helcion pellucidum L. und *corneum* Gerville [laevis Penn.], über ihr Vorkommen zu Brest, Daniel Journal de Conchyliologie XXXI S. 333, 335.

Chitonacea. B. Haller setzt seine anatomischen Untersuchungen über *Chiton Siculus* und einige andere Arten fort, er beschreibt den Bau der Mund-Musculatur, constatirt den Mangel von Gehörorganen, beschreibt jedoch Empfindungszellen, welche für den Geschmackssinn bestimmt scheinen, auf einer Erhebung des Bodens der Mundhöhlung, unter der *Radula*; ein analoges „subradulares Organ“ findet sich auch bei *Patella*. Er behandelt ferner die Kiemen von *Chiton* und gibt an, dass ihre Anordnung zwei verschiedene Typen zeigt, in dem einen, wie bei *Ch. Siculus*, erstrecken sich dieselben beinahe längs der ganzen Seite des Körpers und ihre Zahl ist 32 jederseits; in dem andern, wie bei *Ch. laevis* Penn., fangen sie bedeutend weiter hinten an und es sind deren nur 14. Jedes

Blättchen der Kiemen ist selbst wieder aus Lamellen zusammengesetzt, deren Anzahl in den grösseren Kiemen von *Ch. Siculus* und *fascicularis* sich auf 23 beläuft, folglich ist jedes Blättchen homolog einer ganzen Kieme bei andern Mollusken. Arb. Zool. Instituts Wien V I Theil 33 S. 3 Taf. — Auszug in Journ. Microscop. Society (2) III S. 38—40, 495, 496, und in Archives de Zool. experimentale (2) I S. XIV—XVI.

J. van Bemmelen dagegen betont, dass die Anzahl der Kiemen bei den Chitoniden von 14—75 wechselt und nicht immer im Einklang mit der relativen Länge ihrer ganzen Reihe längs der Körperseite ist. Die microscopische Untersuchung entkalkter Schalen von Chiton führt zu dem Schluss, dass nur die Articulamenta oder unteren farblosen Schichten derselben den Schalen anderer Mollusken homolog seien und dass das Tegmentum oder die obere, mit Skulptur versehene Schicht der Schale von Chiton, obgleich kalkhaltig, eine Cuticularbildung ist und der Cuticula von *Neomenia* homolog ist Zool. Anzeig. 1883 S. 361—365.

Chiton laevis Penn., auch in Triest gefunden, Haller Arb. des Zool. Instituts Wien S. 21.

Pulmonata.

Helicea. *Helix* (*Patula*) *lepta*, Nagasaki, und *rudrata* var. *opulens*, Beringsinsel, Westerlund Nachrichtsb. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 50. — *H. (Pat.) Cronkheiti* Newc. von Alaschka, verschieden von *striatella* Anth., A. Krause Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin 1883 S. 35.

Patula Bryanti, Harper Journ. of the Cincinnati Soc. of nat. hist. IV S. 258. Nordamerika. — *Patula Domani*, Tapparone-Canefri Annali d. Mus. civ. di Genova XIX S. 95. Aruinseln.

Patula tapirina, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 134, im vorhergehenden Band unrichtig unter dem Namen *coma* Gray abgebildet, Neuseeland.

Gerontia, von *Patula* durch eine Schleimpore am Fussende verschieden; Kiefer gestreift. *G. pantherina*, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 135. Greymouth, Neuseeland.

Microplysa? pumila, derselbe ebenda S. 134. Neuseeland.

Amphidoxa cornea und *costulata*, derselbe ebenda S. 136. Neuseeland.

Strobila leiodus, derselbe ebenda S. 135. Neuseeland.

Helicodiscus fimbriatus Wetherby, Ost-Tennessee, abgebildet bei Binney, Bull. of the Mus. of comp. Zool. XI Taf. 1 Fig. D.

(Caracollina). *Helix lens* var. *Elia*, Böttger Jahrb. d. malak. Gesellsch. X S. 330. Elis in Griechenland. — *H. Cisternasi*, Hidalgo Journ. de Conchyliologie XXXI S. 56 Taf. 2 Fig. 4. Inseln S. Eulalia bei Ivisa.

(Vallonia) *Helix tenuilabris* Braun in recen ten Anschwemmungen der Jagst bei Schönthal, grösser als gewöhnlich, Weinland Jahreshefte des

Vereins f. Naturkunde in Württemberg 1883 S. 117. — *Vallonia gracilicosta*, Little Missouri, und *asiatica* (Nevill), Alaschka, Reinhardt Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin 1883 S. 42, 43.

(*Fruticicola*) *Helix strigella*, Varietäten, Hazay Malakol. Blätter (2) VI S. 188. — II. *Hirci*, derselben nahe stehend, aus Kroatien, Clessin ebenda S. 198.

Helix (*Eulola*) *euages*, Böttger Jahrb. d. malak. Gesellsch. X S. 161 Taf. 4 Fig. 2 und Taf. 6 Fig. 1. Transkaukasien.

Helix sericea var. *curvata*, Taylor Journ. of Conchology IV S. 31. Yorkshire.

Helix granulata Ald.? aus den Anschwemmungen der Jagst, Weinland Jahreshefte d. Vereins f. Nat. in Württemberg 1883 S. 117.

Helix Cantiana Mont., Varietäten in Italien, *Carfamiensis* und *Ceme-nelea* Riss. var. *Isseli*, Apuanen, Stefani Bull. della Soc. mal. Ital. IX S. 49–59. — II. *Cantiana* var. *Jangei*, von Hafla in Syrien, Böttger Bericht d. Offenbacher Vereins f. Nat. XXII S. 168 Taf. 1 Fig. 2.

Helix (*Carthusiana*) *globula* var. *nona* und II. *flaveola* Kryn., Varietäten, Böttger Jahrb. d. malak. Gesellsch. X S. 157–159.

Helix (*Fruticicola*) *Freytogi*, v. Maltzan Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 106. Creta.

Helix (*Nummulina*) *Prometheus*, Böttger Jahrb. d. malak. Gesellsch. X S. 159 Taf. 4 Fig. 6. Transkaukasien.

Helix (*Xerophila*) *piratarum*, Oran, (*Jacosta*) *Moraguesi*, Mallorca, (*Helicella*) *Hejnemanni*, Tetuan und (*Candidula*) *Ordunensis*, Orduna in Nord-Spanien, Kobelt Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 113 bis 115. — Die zwei ersteren und *Mauritanica* Bourg., *Lemoinei* Debeaux, *Sigensis* Kob., alle von Oran, *Hydrundina* Blanc., *Otranto*, *caula* Westerl., *Attika*, *Onkotinovicii* Hirc., *Croatien*, *Dautezi* Algesiras, *pisanopsis* Serv. Var. *Argusae*, westliches Sicilien und *Nyellii* Mitre, *Minorca*, abgebildet in Kobelt's Iconographie, zweite Reihe, Bd. I S. 41–54 Taf. 16–19.

Helix (*Xerophila*) *Benoiti* und *praeclara* Cafici mscr. sowie *moesta* Parr. var. *luctuosa*, alle von Sicilien, Westerlund Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 52, 53. — II. (X.) *Phthiota*, *Phthiotis* in Griechenland, *pastorella*, *Euboea* und *Prevesa*, *Liburnica* Stossich mscr. *Pontone*, *Sumnitum*, *Cerreto* in Italien, und *Graja* Missolunghi, derselbe ebenda S. 57 bis 60.

Helix virgata Mont., Beschreibung des Pfeils durch Ashford, Journ. of Conchology IV S. 111 Taf. 3 Fig. 11–17. — *H. virgata* var. *leucozona*, Taylor ebenda S. 29. England.

Helix rufolabris Benoit, Notiz bei Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 172.

Helix Cyrenaica, Martens Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 149. Bengazi.

Helix cespitum Drap., *Ammonis* A. Schmidt und *bathyomphala*, ihre

Synonymie und Verbreitung in Italien, Stefani Bull. della Soc. Mal. Ital. IX S. 101—112. — *Helix unifasciata* Poiret, var. *Vincae* in den Apuanen, derselbe ebenda S. 113.

Helix obvia Hartm. von Griechenland, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 321.

Helix Eucina Krynickii Andr. = *Theodosiae* Cless., *filimargo* Ziegl., *Retowskii* und *substriata* Cless., Clessin Malak. Blätt. (2) VI S. 44—48 Taf. 2 Fig. 4 und 3 Taf. 3 Fig. 1, 12 und 13; ihr Vorkommen in der Krim, Retowsky ebenda S. 7—10.

Helix (*Xeroleuca*) *Libyca* Ponsonby mscr., *Berenice*, Küste von Libyen und (*Jacosta*) *Siphnica*, Insel Siphuos, alle von Spratt gesammelt, Kobelt Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 181—183.

Helix (*Jacosta*) *amphiconus*, *euphacodes*, *Sphakioti*, *Siderensis*, (*Candidula*) *Diensis*, *Psiloritana* und *subvariegata*, alle aus Creta, v. Maltzan Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 102—106.

Helix Lawraguaisiana, *Pauli*, und *philora* Bourg. mscr., *scrupellina* Fagot mscr. und 23 weitere angebliche Arten aus der Gruppe der *H. striata* Drap. in Frankreich, Locard Contributions à la Faune Malac. de la France No. VI. (Annales de la Soc. Linn. de Lyon XXX.)

Helix profuga var. *Attica*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 342, Attika.

Helix intersecta Pair. von Düppel in Jütland, Friedel Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 184.

Helix Platenica Servain, ist ein Jugendzustand von *H. costulata* Zgl. und *H. Füredensis* desselben Autors ein verwittertes Exemplar derselben Art, Hazay Malak. Blätt. (2) VI S. 189. — *Helix Trutaliana*, nahe *cantabrica* Hidalgo und *Renei* nahe *conspurcata* Dr., Fagot Moll. du Pic du Gar (Bulletin de la Soc. d'histoire-naturelle de Toulouse) 1882 S. 8, 9. Pic du Gar, Dept. Haute-Garonne.

Helix Molinae, Hidalgo Journ. de Conchyliologie XXXI S. 57 Taf. 2 Fig. 5. Columbretes-Inseln bei den Balearen.

Helix (*Xerophila*) *Bargesiana* Bourg., Palästina und Syrien, Notiz darüber von Böttger, Berichte des Offenbacher Vereins für Naturwiss. XXII S. 170.

(*Turricula*) *Helix trochoides* Poiret mit zwei Varietäten, *philammia* Bourg., *trochlea* Pfr., *terrestris* Chemn., unterschieden von *elegans* Drap. und *scitula* Jan. und endlich *explanata* Müll., conchologisch und anatomisch beschrieben und besprochen von Alfr. de Saint-Simon in einer eigenen Schrift: *Etude des Helix du groupe de l'elegans*, Toulouse 1882, 39 Seiten 8⁰⁰.

Helix (*Turricula*) *simiarum*, Kobelt Journ. of Conchology IV S. 8. Gibraltar.

(*Cochlicella*) *Bulimus acutus* var. *nigrescens*, Taylor ebenda IV S. 32. Insel Man.

Campylaca Schmidtii Rossm. var. *Hessei* von Siebenbürgen, Kimakowicz Verhandl. d. Siebenbürg. Vereins f. Naturwissensch. XXXIII S. 23.

Helix cingulata Stud. Ueber den Grad ihrer Variabilität in Grösse und Gestalt an Einem Fundort Bozen, während die allgemeine Färbung constanter ist; Martens Conchol. Mittheilungen II S. 152—154 Taf. 30 Fig. 1—11.

Helix (Campylaca) *Brenskei*, Böttcher Jahrb. Malak. Gesellsch. X S. 335. Messenien.

Helix planospira Lam. Exemplare von Toscana und *cingulata* var. *carrarensis* Porro, letztere mit den Unter-Varietäten: *montana*, *Kobeltiana*, *Apuana*, *agnata*, *Lucensis*, *affinis* (Paulucci), *Appelii* (Kobelt) und *frigidescens* (del Prete), Apuanen, Stefani Bulletino della Soc. Malacologica Italiana IX S. 60—87.

Helix subzonata var. *distans* Blanc., Corfu, Nicolai Kleciach, Dalmatien und mehrere Varietäten von *H. planospira* Lam., Kobelt Iconogr. (2) I S. 36 und 39 Taf. 14 Fig. 105, Taf. 15 Fig. 111—114.

Helix (Fruticocampylaca) *flavotimbata*, Ezeri in Swanetien, Narzansensis Kryn. mit den Varietäten *Suanetica*, *macromphala*, *cyclothyra* und *depressa*, *H. pratensis* Pfr. und *Pontica*, Caucasus, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 162—171 Taf. 5 Fig. 3—6, Taf. 6 Fig. 2—6.

Helix Quimperiana Fer. über ihr Vorkommen bei Brest, Daniel Journ. de Conchyliologie XXXI S. 381.

Helix lapicida var. *nigrescens*, Taylor Journ. of Conchology IV S. 83. Westbury bei Bristol.

Helix Aethiops Bielz, unterschieden von *arbustorum* L., *H. arbustorum* var. *Jetschini*, Mähren, var. *alpestris costulata*, Val Tonale, und *H. Xatartii* Farines var. *Camprodunica*, Pyrenäen, Kobelt Iconographie (2) I S. 37, 36 Taf. 14 Fig. 106—109. — *H. arbustorum* var. *cincta* = *pallida* (Taylor), Taylor Journ. of Conchology IV S. 83; eine andere für England neue Varietät, Scotch Naturalist I S. 57.

(Tachea) *Helix nemoralis* L. und *hortensis* Müll., über die bei Bremen beobachteten Farben- und Bänder-varietäten von Borcherding, Abhandl. d. Naturwiss. Vereins Bremen VIII S. 286—294.

Helix nemoralis var. *Etrusca* Ziegl. und var. *alpea*, von Pisa, Stefani, Bulletino della Soc. Malacologica Italiana IX S. 87—91.

Helix hortensis var. *olivaceu* und *lilacina*, England, Taylor Journ. of Conchology IV S. 34. — *Helix hortensis* var. *fuscolabris* Kregl., Schönthal, Württemberg, Weinland Jahreshäfte d. Vereins für Naturwissenschaft in Württemberg 1883 S. 120. — Ein Exemplar mit sechs Bändern von Altenburg, Simroth Malak. Blätter (2) VI S. 63.

Helix (Tachea) *Coquandi* var. *Ellioti* und (Macularia) *lactea* var. *Alybensis*, Kobelt Journ. of Conchology IV S. 5, 6. Gibraltar.

Helix (Macularia) *Aleyone* (Kobelt 1882), Kobelt Iconographie (2) I S. 35 Taf. 14 Fig. 103, südliches Marokko.

Helix Maresi (Crosse) = *tigri* (Gerv.), im Süden der Provinz Oran lebend gefunden, Crosse Journ. de Conchyliologie XXXI S. 97.

Helix (Levantina) *Mazenderanensis* Nevill mser., Kobelt Iconographie (2) I S. 35 Taf. 13 Fig. 102. Mazanderan. — H. (L.) *Aegopinoides*, v. Maltzan Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 102. Creta.

Helix Ragusae, Kobelt Iconographie (2) I S. 40 Taf. 15 Fig. 115. Sicilien?

Helix aimophila var. *Tchihatcheffi*, Kobelt Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 85, und Iconographie (2) I S. 38 Taf. 15 Fig. 110. Biredschik am Euphrat. Steht in der Mitte zwischen den Sectionen Tachea und Pomatia.

(Pomatia) *Helix aspersa* Müll., ihre Synonymie, Entwicklung, Variabilität und Anatomie von J. W. Taylor, Journ. of Conchology IV S. 89 bis 105 Taf. 4.

Helix Taurica Kryn. var. *Martensi*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 172 Taf. 4 Fig. 8. Schirwan, Kaukasus.

Helix lucorum, *eineta*, *ligata* und *pomatia*, ihre Verbreitung in Italien, Stefani Bulletino Soc. Malacol. Italiana IX S. 93—98.

Helix (Pomatia) *Maltzani*, Kobelt Jahrb. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 84 und Iconographie (2) I S. 34 Taf. 13 Fig. 100, 101. Magnisi bei Smyrna.

Aus Afrika. *Helix Abbadiana*, neuer Name für Broechii Jickeli, nicht Calcara, *Combesiana*, neuer Name für pilifera Jickeli, nicht Martens, *Ferretiana*, *Herbini*, *Galiniariano*, *Raffrayi*, *Achilli*, *Hamacenica*, *subnivellina* und *Lejeaniana*, die letztere = Darnaudi var. von Jickeli, Hamacen und Berg Zeboul, Abessinien; Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 28 bis 42 Taf. 7, 8 Fig. 21—46; dieselben werden den Gruppen: pilifera, rupestris, aculeata, Isseli und nivellina zugetheilt.

Helix Jickelii (Nevill mser.), Kobelt Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 113 und Iconographie (2) I S. 47 Taf. 17 Fig. 136. Abessinien.

Helix homalogyra und *microsoma*, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 191, 192 Taf. 8 Fig. 13 und 14. Mayotte, Comoren.

Helix excoriata, Martens Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 82. Madagaskar.

Aus Asien. *Helix* (Fruticicola) *sphaerulata*, Reinhardt Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforschender Freunde Berlin 1883 S. 86. Japan. — H. (Fr.) *Eumenes*, Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 51. Japan.

Helix Siningfuensis, Buvigneri Desh. = Riechthofeni Martens mit var. Kalganensis Möllendorff, *Confucii*, *Buddhae*, *Menciï*, Provinzen Kansu und Schensi und (Fruticocampylaea) *Gredleri*, östliches Tibet, Hilber Sitzungsberichte d. Akademie Wien LXXXVI S. 325—348 Taf. 1—3.

Helix Loczyi Hilber = *pulveratricula* Martens, beinahe gleichzeitig, und *Gredleri* Hilber = *Stoliczkana* Nevill, Hilber ebenda S. 1351—1353;

H. pulveratrix Martens, *buliminus* und *buliminoides* Heude, abgebildet ebenda S. 1352 und 1354 Taf. 4 Fig. 1—3.

Plectopylis pulvaris Gould., *multispira*, *fimbriosa* Martens und *cutisculpta*, alle von dem südlichen China, v. Möllendorff Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 375—382 Taf. 12 Fig. 9—12; die zweite auch im Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 101.

Helix Norodomiana, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 10 Taf. 4 Fig. 3. Cambodja.

Helix? *glomerosa*, Godwin Austen Land and freshw. Moll. of India III S. 73 Taf. 14 Fig. 9. Daflaberge in Indien.

Helix hacmastoma, Schale während des Lebens mit Algen bedeckt, Am. Naturalist XVII S. 558.

Aus Neuguinea und dem Malayischen Archipel. *Helix* (*Doreasia*) *occulta* Pfr., Aru Inseln und (*Trochomorpha*) *Bertiniana* Tapp.-Can. 1880, Neuguinea, Tapparone-Canefri Annali del Mus. Civ. Genova XIX S. 112, 113 Taf. 2 Fig. 18—20 und 24—26.

Helix leptocheila, nahe *expansa* Pfr., Molukken, und *devincta*, neuer Name für *sororeula* (Martens, vergeben); *H. argillacea* Fer. in Java gefunden; *H. zonaria*, Varietäten besprochen, *collis* Mouss., eine neue Varietät beschrieben, *lampas* Müll., von Halmahera und zwei neue Varietäten von *pyrostoma* Fer. von derselben Insel, Tapparone-Canefri ebenda XX S. 148—161 die erste Taf. 1 Fig. 14—16.

Helix (*Chloritis*) *chcratomorpha*, Insel Sorong, und *dinodeomorpha*, Fly River, südliches Neuguinea, Tapparone-Canefri ebenda XIX S. 167 und 169 Taf. 4 Fig. 4 und 15—18. Kiefer, Radula und Geschlechtsorgane der letzten S. 7 Fig. 5 Taf. 8 Fig. 2 und 15.

Sulcobasis neue Untergattung von *Helix* nahe *Chloritis*, aber das Gewinde etwas erhaben; typische Art: *H. sulcosa* Pfr. und *Beatrice*, Fly River, südliches Neuguinea, derselbe ebenda S. 163 Taf. 4 Fig. 14 Radula Taf. 8 Fig. 16.

Helix (*Planispira*) *zonaria* L., ihr Vorkommen auf der Insel Sorong und anatomische Notizen über dieselbe, derselbe ebenda XIX S. 181, 182 Taf. 7 Fig. 8 Taf. 9 Fig. 1 und 19.

Cristigibba, neue Untergattung von *Helix*, typische Art: *H. tortilabia* Less. und ihre Varietäten, ferner *plagiocheila*, *rhodomphala* und *dominula*, alle drei vom Fly River, südliches Neuguinea, derselbe ebenda XIX S. 161 und 171—180 Taf. 4 Fig. 6—13 und Taf. 5 Fig. 4—7, anatomische Zeichnungen *plagiocheila* und *dominula* betreffend Taf. 7 Fig. 4 und 6, Geschlechtsorgane Taf. 9 Fig. 5 und 14, Kiefer und Radula.

Polygyra [?] *Raffrayi* (Tapp.-Can. 1878), Neuguinea, derselbe ebenda XIX S. 109 Taf. 5 Fig. 19, 20.

Helix (*Hadra*) *Hixonii* und *Broadbenti* (Brazier), Neuguinea, derselbe ebenda XIX S. 187—188 Taf. 5 Fig. 20, 21.

Papuina Martens, allgemeine Bemerkungen über diese Untergattung und

drei Unterabtheilungen derselben; *H. (P.) pelechystoma* Tapp.-Can. 1880 Diomedes und Yulensis* Brazier, *Katauensis*, Blainvillei Guillou = Gaertneriana Pfr. *Canovarü*, *exultans*, neuer Name für Ferussaci Pfr. nicht Lesson; *pythomissa*, *Taunantias**, *ridibundi**, *meditata**, *Tomatelliniana**, *Gestroi** und Brazierae Braz., alle von Neuguinea und benachbarten Inseln, anatomische Zeichnungen von den mit einem Stern bezeichneten Arten und ausserdem von *grata* Michelin und *Novoguineensis* Pfr., Tapparone-Canefri Ann. del Museo Civico Genova XIX S. 114—155 Taf. 2 Fig. 3 Taf. 4 Fig. 1—3 Taf. 5 Fig. 1—3, anatomische Zeichnungen Taf. 6 und Taf. 7 Fig. 1—3.

Helix (Papuina) Walleri, neuer Name für *Brenchleyi* (Angas), vergeben, Brazier Proc. Linnean Society New South Wales VIII S. 228.

Insularia, neue Unterabtheilung von *Papuina* für *Helix lituus* Less., Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 115 und 138 [entspricht *Papuina*, wie sie ursprünglich in der II. Auflage von Albers aufgefasst war].

Helix (Geotrochus) Tapparonei und *latiavis*, (*Obba oxystoma* [Name für eine fossile Art vergeben, d. Berichterst.] und (*Sphaerospira*) *Gerrardi* Insel d'Entrecasteaux, südöstliches Neuguinea, Edg. Smith Annals and Magazine of Natural History (5) XI S. 190—192.

Helix naso und *Rehsei*, Martens Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 82, 83. Südöstliches Neuguinea.

Corasia conformis (Fer.), Kiefer, Radula und Geschlechtstheile, Tapparone-Canefri Annali del Museo Civ. Genova XIX S. 158, 159 Taf. 8 Fig. 1, 8 und 15.

Aus Australien. *Helix (Discus) Thorpeiana*, neuer Name für *cecalis* (Cox), welcher vergeben ist, Brazier Proceed Linnean Society New South Wales VIII S. 228.

Aus Amerika. *Polygyra Harfordiana* Coop. abgebildet bei Binney, Bulletin Museum of Comparative Zoology XI S. 151, Holzschnitt.

Helix (Polygyra) unguifera, Mousson Journ. de Conchyliologie XXXI S. 216 Taf. 9 Fig. 1. Mazatlan.

Triodopsis Henriettae Mazyck, Binney Bulletin Mus. of Comp. Zoology XI S. 152, Holzschnitt. Oestliches Texas.

Arionta, systematische und anatomische Notizen über einige nordamerikanische Arten von Binney, ebenda XI S. 157—159 Taf. 1 Fig. I und K.

Helix bracteola Fer. = *vortex* Pfr., ihr Vorkommen in Guadeloupe, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 14 und 43.

Helix [*Dentellaria*], Färbung des Thiers, Varietäten und Vorkommen einiger Arten auf der Insel Guadeloupe, derselbe ebenda XXXI S. 10 bis 13, 42, 48 und 52.

Bulimus (*Amphidromus*) *Beccarii* nahe *Winteri* Pfr., Kandari auf Celebes, Tapparone-Canefri *Annali Mus. Civico Genova* XX S. 170 Taf. 1 Fig. 10, 11.

Bulimus cantagallanus Rang, einschliesslich *proximus* Sow., *accelerans* und *intercedens* Martens, im mittleren Brasilien, von Bahia bis nahe Rio, Dohrn, *Jahrb. d. Malak. Gesellsch.* X S. 347, 348.

Bulimus Willi und *albofilosus*, östliches Brasilien, und über einige Varietäten von *B. bilabiatus* Sow. und *Pantagruelinus* Morie, derselbe ebenda X S. 348—351 Taf. 11 Fig. 4—7.

Achatina Buchneri Martens 1882, Kuilu Fluss, abgebildet in Martens, *Conchologische Mittheilungen* II S. 138 Taf. 26.

Achatina Raffrayi, Jousseaume *Le Naturaliste* 1883 S. 324, Abessinien [wahrscheinlich eine *Subulina*, d. Berichterst.].

Calycia crystallina Rv. und *Isseliana*, letztere von der Südküste von Neuguinea, Tapparone-Canefri *Annali Mus. Civ. Genova* XIX S. 100, 101, mit Holzschnitten.

Pachnodus Alb. wird von Bourguignat für eine eigene Gattung der „Achatiniden“ angesehen, *P. Rochebrunianus*, Berg Zeboul, Abessinien, Bourguignat *Malacologie Abyssinie* S. 78, 79 Taf. 10 Fig. 81.

(Rhachis) *Bulimus Comorensis* Mor. var., Morelet *Journ. de Conchyliologie* XXXI S. 205 Taf. 8 Fig. 8.

Bulimus terrulentus, derselbe a. a. O. XXXI S. 398 Taf. 10 Fig. 3. Ogoe, Gaboon.

Bulimus Macleayi Brazier von Yule Island, Neuguinea, abgebildet von Tapparone-Canefri, *Ann. Mus. Civ. Genova* XIX S. 104 Taf. 2 Fig. 16, 17.

Buliminus (*Petracus*) *Sidoniensis* Charp. in frischem Zustand braun, von vielen Fundorten in Syrien, Böttger *Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde* XXII S. 171.

Bulimus Raffrayi, *Herbini*, *Simonis*, *Achilli*, *Famiserianus*, *Abbadianus*, *Galinerianus*, *Lejeanianus*, *Aethiopicus* gleich dem bei Jickeli abgebildeten *fallax* und *Sennaaricus* = *Pupa sennaarensis* Pfr. = *B. cerealis* (Paladilhe), *Anderta* und *Hamacen*, *subeminulus* und *macroconus*, neue Arten, welche eine besondere Gruppe bilden, Bogos, Bourguignat, *Malacologie de l'Abyssinie* S. 46—65 Taf. 9 und 10 Fig. 60—63 und 70—80. — *B. lamprodermum* (Morelet) ist von dem Berg Meraya, Somali, derselbe ebenda S. 43.

Medea neue Untergattung von *Buliminus*, zwischen *Ena* und *Petracus*, mit Spiral-Skulptur. Typen: *B. Raddei* Kobelt und *Carduchus* Martens, Böttger *Jahrb. d. Malak. Gesellsch.* X S. 174.

Buliminus (*Ena*) *Boettgeri* = *tener* späterer Autoren, nicht Rossm., Transkaukasien, Clessin *Malak. Blätter* (2) VI S. 49 Taf. 2 Fig. 15, auch Böttger *Jahrbuch der Malak. Gesellsch.* X S. 176.

Buliminus (*Napaeus*) *Neumoyri*, *pantoënsis* und *Gredleri*, östliches

Tibet, *Loeczyi*, Provinz Kiang-su, *Setschuenensis* und *Möllendorffi*, Provinz Se-tschuen, *B. Heudeanus* (Ancy), *Giraudelianus* (Heude), *Baudoni* (Desh.), vom östlichen Tibet, und *obesus* Heude, Provinz Kiang-su, beschrieben und abgebildet von Hilber, Sitzungsber. d. Akademie Wien LXXXVIII S. 1356 bis 1364 Taf. 4 Fig. 5—12, Taf. 5 Fig. 1—7.

Buliminus (*Napaesus*) *cadaver*, *pumilio* und *Heudeanus*, neue Namen für *pallens*, *minutus* und *Thibetanus* Heude, welche alle schon vergeben sind, Ancy Naturalista Siciliano 1883 S. 17.

Buliminus cylindricus Menke als Varietäten umfassend: *fusiformis* Mke., *obsoletus* Parr, *acuminatus*, *bettai* Ch., *fuscilabris* und *turgidus* Kryn., *zebriolatus* Clessin und *illibatus* Ziegl., *B. gibber* Kryn. einschliesslich *candclaris* Pfr. [? Berichterst.], *phosens* Bourg. und *Chersonesicus* Rv. *B. bidens* Kryn. mit den Varietäten *Theodosianus* Bourg. und *Retowski* Clessin und *costatus*, alle von der Krim, Retowski Malak. Blätter (2) VI S. 13—21 und Clessin ebenda S. 37 und 48, 49 Taf. 3 Fig. 3, 5, 6, 7.

B. Boettgeri Caucasus, Clessin ebenda S. 49 Taf. 2 Fig. 15.

Buliminus (*Zebrina*? oder neue Untergattung?) *Belai* und *Ancyi* weit genabelt, der erstere mit zwei Spindelfalten; östliches Tibet; Hilber Sitzungsber. der Akademie Wien LXXXVIII S. 1367—1369 Taf. 5 Fig. 11 bis 13.

Buliminus (*Zebrina*) *Dalailamae* und *Batangensis*, östliches Tibet, und *Szechenyi* (Böttger mscr.), Provinz Se-tschuen, Hilber Sitzungsber. der Akademie Wien LXXXVIII S. 1364—1367 Taf. 5 Fig. 8—10.

Mastus Transylvanicus = *Bulimus reversalis* var. *relicta*, var. *curta*, var. *parva* und var. *tenuis* von Bielz, und auch *M. venerabilis* Pfr. unterschieden von *reversalis* Bielz, Kimakowicz Verhandl. des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften XXXIII S. 30 und 29. Siebenbürgen.

Buliminus (*Chondrula*) *Euxinus*, *incertus*, *diodon* und *Clessini*, Retowski Malak. Blätter (2) VI S. 54—56, die beiden letzteren Taf. 2 Fig. 1 und 2, der erste Fig. 13. Wahrscheinlich transeucasisch, am Strand in der Krim gefunden.

Buliminus (*Chondrula*) *Lederi*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 177 Taf. 7 Fig. 1. Swanetien.

Buliminus (*Chondrula*) *tridens* Müll. var. *Langei*, 15—20 mm. lang, Haiffa in Syrien, Böttger Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde XXII S. 172 Taf. 1 Fig. 3.

Buliminus (*Chondrula*) *Sichoënsis* und *Quangjuënsis*, Provinz Hu-peh und Se-tschuen, China, Hilber Sitzungsber. der Akademie Wien LXXXVIII S. 1370 Taf. 5 Fig. 1 und 2.

Buliminus (subgen.?) *Kreitneri*, mit *dissimilis* Martens verwandt, Provinz Se-tschuen, China, Hilber ebenda LXXXVIII S. 1371 Taf. 6 Fig. 3.

Achatinelloides (Nevill 1878) = *Ovella* (Clessin 1879), Martens Conchologische Mittheilungen II S. 145.

Passamaiaella ist eher eine Untergattung von Buliminus als von Ennea. Bul. (Pass.) isthmodon und exodon (Martens 1881), der letztere = Ennea Balfouri Godw. Austen, Martens Conchol. Mittheil. II S. 144 Taf. 28 Fig. 5—9. Sokotra.

Buliminus Riebecki Martens = Balfouri Godw. Austen, und B. candidissimus Pfr., Sokotra, Martens ebenda II S. 146, 147 Taf. 28 Fig. 10 bis 13.

Aehatinella, über ihr sogenanntes Singen s. oben S. 533.

Cionella acicula Müll., in einem alten Schädel gefunden, Martens Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 60.

Leptinaria, siehe bei den Testacelliden.

Geostilbia *Mazei* und Gundlachi Crosse, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 7 Taf. 1 Fig. 2 und 1. Guadeloupe. — G. *Comorensis*, Morelet ebenda S. 196. Mayotte.

Stenogyra, Notizen über die Färbung des Thiers und dessen Vorliebe für animalische Nahrung von Mazé, ebenda XXXI S. 1, 2 und 41, 42.

Stenogyra decollata L., Varietäten, Kobelt Iconographie (2) I S. 54 bis 56 Taf. 20.

Riebeckia neue Untergattung von Stenogyra, typische Art: Socotorana Martens, = fumificata Godw. Austen mit bemerkenswerthen Varietäten in Grösse und Form, Radula beschrieben, etwas verschieden von derjenigen von Stenogyra, indem der Mittelzahn nicht sehr klein und die Seitenzähne zweispitzig sind. Martens Conchol. Mittheilungen II S. 147—149 Taf. 29 Fig. 1—8.

Stenogyra enodis Godw. Austen = Socotorana Martens 1881 und St. arguta Martens = hirsuta Godw. Austen, Sokotra, Martens ebenda II S. 149 Taf. 28 Fig. 14—18.

Stenogyra *lugubris* und *nebulosa*, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 399, 400 Taf. 10 Fig. 4, 5. Landana, Mündung des Flusses Zaire.

Stenogyra *glabella*, *pyramidalis* und *spinula*, Morelet ebenda XXXI S. 193—195 Taf. 8 Fig. 9—11. Mayotte, Comoren.

Stenogyra *didyma*, Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 51. Singapore. — Stenogyra *aculeus*, Tapparone-Canefri Annali Museo Civ. di Genova XX S. 144. Amboina.

Subulina *Perrieriana*, Anderta und *Mabilliana*, Abonna Yousef, und Munzingeri (Jickeli als *Aeicula*), Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 81—83 Taf. 9 Fig. 64—69.

Beccaria neue Gattung nahe Subulina, Schale glasartig, Mündung vertical, Columella gerade, unten nicht abgestutzt. B. Isseli (Jickeli als Subulina), Bogos, Bourguignat ebenda S. 119 [Name bei den Nudibranchiern vergeben].

Coelioxys, (H. Ad. und Augas) P. Fischer rechnet zu dieser Gattung Balea Australis Forb. und beschreibt ihre Radula, welche derjenigen von Clansilia ähnlich ist, und er findet, dass sie neben Eucalodium gehört;

jedoch vermuthet er, dass die typische Art der ersten Autoren, C. Layardi, zu den Agnatha gehören könnte. Journ. de Conchyliol. XXXI S. 98 bis 102 Taf. 3 Fig. 4—6, Schale und Radula.

Abbadia neue Gattung, nahe Balca, aber mit einer vorstehenden Columellarfalte. A. *Aethiopica*, Berg Zeboul, Abessynien, Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 69 Taf. 10 Fig. 82, 83.

Alopija glauca Bielz var. *costata* Bielz mscr., var. *ambigua* subspec. *Haueri* Bielz var. *transitaus*, Al. *elegans* Bielz subspec. *Riessi* = *Fussiana sinistrosa* von Bielz, und var. *polita*, Al. *livida* Menke var. *bipalutalis*, Lischkeana Charp. var. *obesa*, *straminicollis* Charp. var. *microstoma* Bielz ined. und *Böttgeri*, sowie eine Uebersicht aller siebenbürgischen Arten und Varietäten dieser eigenthümlichen Gruppe, mit einigen allgemeinen Bemerkungen von Kimakowicz, Verhandl. des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften XXXII S. 40—60.

Clausilia laminata var. *Targionii*, Carrara, und Cl. *Comensis* var. *Regnolii*, Apuanen, Itala var. *gentiluomoi*, Monte Amiata in Toscana, lineolata var. *Vallombrosana* (Issel) und var. *sororecula*, cruciata var. *Apuana*, und C. *Pinii* Westerlund = *Pecchiolii* Stefani, Apuanen, Stefani Bulletino della Soc. Malacol. Italiana IX S. 146—165.

Clausilia Sandrii Küst. lebt nicht in Dalmatien, sondern wahrscheinlich in Montenegro, Cl. *Kneri*, Brusina 1881 = *Lesinensis* Kutschig nicht auf der Insel Lesina, aber bei Cattaro; und Cl. *armata* Kutschig, genauer Fundort unbekannt, Brusina, Jahrb. d. Malak. Gesellsch. XI S. 113 (Neritodonta S. 97—102).

Clausilia (Albinaria) *Anatolica* Roth, var. *apicalis*, Thal des Xanthus, Kleinasien, glabella Pfr. var. *Spratti*, strigata Pfr. var. *orientalis*, Insel Karpatho, *subvirginea*, troglodytes Ad. Schmidt var. *vexans*, *sublamellosa*, tenuicostata Pfr. var. *heteroptyx*, *Aphrodite*, bigibbosa Charp. var. *evanida*, Kleinasien, brevicollis Pfr. var. *Casia*, Insel Kasso, *Astropalia*, Insel *Astropalia*, *sculpticollis* mit var. *unia*, Inseln an der Nordostseite von Creta, *Heracleensis*, *Manselli*, Kavallos-Inseln, östlich von Creta, *clara*, Böttg. var. *multicosta* und *panicosta*, *vermiculata*, *vesti* mit var. *suturalis*, *teres* Oliv. mit den Varietäten *phalanga* und *insularis*, Insel Kophino, *Carpathia*, Insel Carpatho, *privigna*, Sofrana Inseln, *Conemenosi*, Patras, *hians* Böttg. var. *sublactea*, Aetolien, *Goldfussi*, Taygetos, *Krueperi* Pfr. var. *holostoma*, Kap Katakolo, Morea, Schuchi Rossm. var. *Oscarü* Thiesse mscr., Sparta, *incrustata*, Elaphonisi. — Cl. (Papillifera) *abyssoclista*, *Epidaurus*, *campylauchen*, Lakonien, (Alinda) *denticulata* (Oliv.) var. *Spratti*, Insel Kos und (Oligoptychia) *Kephissiae* Roth var. *debilitata*, Böotien, Böttger, Proc. Zool. Society London 1883 S. 324—343 Taf. 33 und 34. Alle diejenigen, deren Fundort nicht angegeben ist, sind von Creta.

Clausilia (Albinaria) *heteroptyx*, *Grabusana*, *xanthostoma*, *venosa* und *Maltzani*, alle von Creta, Böttger Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 106—112.

Clausilia Messenica var. *Brenskei*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 337. Messenien.

Clausilia gastrolepta var. *Eugenia* (Küst.?), Cattaro, *intusrueta* (Blanc mser.), Balvano in Süd-Italien, und *euchroa*, Euboea, Westerlund Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 61—63.

Clausilia Itala, var. *sublatestriata* Valsassina, und *fortis*, Berge bei Vicenza, Cl. Balsamoi var. *Variscoi*, Val Brembana, und Cl. dubia var. *reticulata*, Veltlin, und *Longobardica*, in der Ebene und den Bergen der Lombardei häufig, Pini Atti della Società di Science naturali XXVI, S. 137—143.

Clausilia lamellata var. *miles* Küst., von Elis in Griechenland, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 331.

Clausilia plicatula Dr., bei Belzig, Provinz Brandenburg gefunden, Friedel Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 186.

Clausilia densestriata Rossm., in der Südost-Ecke von Bayern von C. Reuleaux gefunden; ihre geographische Verbreitung von O. Böttger erörtert, Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 162.

Clausilia dubia, ihre Varietäten in Steyermark, worunter eine, *Bunensis*, neu, Tschapeck Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 26—32.

Clausilia rupestris = *obtusa* var. *rupestris* Bourg. 1877, Cl. Reboudi Dupuy und Cl. *fallax* = *perversa* var. *fallax* Moq. Tand. [nicht Cl. *fallax* Rossm. 1836], alle aus der Umgegend von Paris, beschrieben von F. Jansseume, Bulletin de la Société zoologique de France 1882 S. 443—444 und 450, die erste und letzte abgebildet Taf. 12 Fig. 13, 14 und 7, 8.

Clausilia bieristata Rossm. 1839 = *tetragonostoma* Roth, nicht Pfr., Parnass in Phokis, mit var. *tetragonostoma* Pfr. und *canaliculata* Pfr., beide vom Berg Delphi (Dirphe) in Euboea, beide mit mehreren Subvarietäten; Cl. *oxystoma* Rossm. ist eine Missbildung von *tetragonostoma* Pfr. — Cl. *Kephissiae* Roth mit var. *Pikermiana* Roth und *Attica* A. Schm., Attica und Bötien. — Cl. *Rothi* Pfr., Insel Syra, Cl. *bicolor* Pfr., Insel Andros, mit var. *Thermia*, Insel Thermia; — Cl. *Castalia* Roth, Phokis, mit var. *pirostoma* Böttg., Rumelien? — Cl. *eustropha* Böttg., Insel Skiatho und nördlicher Theil von Euböa; — Cl. *unidentata* Küst., Euböa. — Cl. *cristicollis* Westerlund = ? *Bourguignati* Charp. ist eine Subvarietät der obigen *Pikermiana* Roth. Alle diese ausführlich besprochen von Böttger, Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde XXII S. 177—216.

Clausilia Delesserti Bourg. 1853 umfasst als Varietäten Cl. *Ehrenbergii* Roth, *nervosa* Parr., *fauciata* Rossm., *Bargesi* und *Baudryi* Bourg., Beirut, und Cl. *maesta* var. *sublaevis*, Beirut und Baalbek, Böttger ebenda XXII S. 174, 175.

Uncinaria elata Rossm. var. *viridana*, Kimakovicz Verhandl. des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften XXXIII S. 66. Siebenbürgen.

Clausilia (*Acrotoma*) *Komarowi*, *laccata*, *semicineta* und (*Micropontica*) *closta*, Böttg. abgebildet, (*Euxina*) *litotes* var. *Suanetica* und *ganeo*, *derasa*, var. *Suanetia*, alle von Transcaucasien, Böttger, Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 185—190 Taf. 7 Fig. 4—10.

Clausilia (*Euxina*) *dolium*, Clessin Malak. Blätt. (2) VI S. 60 Taf. 2 Fig. 14. Krim am Strand, wahrscheinlich von Transcaucasien.

Clausilia, Untergattung *Phaedusa*, die chinesischen Arten kritisch besprochen von O. v. Möllendorff, mit Beschreibungen einiger Arten, welche schon von Heude benannt waren (siehe den vorjährigen Bericht) und *Cl. Tau* var. *cyclostoma*, von Kanton. Die folgenden sind abgebildet: *Lorraini* Mke., *Magnaciana* und *Moellendorffiana* Heude, *porphyrea*, *Elisabethae*, *Gerlachi*, *thaleroptyx* und *Eastlakeana* Möllend. Eine neue Unterabtheilung *Rufospira* wird für *Cl. Gerlachi* vorgeschlagen. *Cl. aculus* Bens. enthält viele Varietäten, unter denen *Shanghaiensis* Pfr. und *Möllendorffi* Martens. Eine geographische Tabelle aller von Ostasien bekannten Arten ist beigegeben. Jahrb. Malak. Gesellsch. X S. 228—269 Taf. 8.

Clausilia (*Phaedusa*) *Loczyi* mit var. *novemspiralis*, Provinz Se-tschuen, China; ebenso *Cl. aculus* var. *Möllendorffi* Martens und var. *insularis* Heude und *Cl. Bensoni* H. Ad. abgebildet, Böttger in Hilber's Schrift, Sitzungsberichte der Akademie Wien LXXXVIII S. 1372—1376 Taf. 6 Fig. 4—8.

Clausilia (*Stereophaedusa*) *clavocincta* und *Ponsonbyi*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 270, 271 Taf. 8 Fig. 8 und 9. China.

Eine anscheinend neue aber nicht bestimmt definirte Untergattung *Garnieria* und *Cl. sarcochila*, *septemlamellata* und *missionis*, neue Namen für *pachystoma*, *septemplicata* und *straminea* Heude, welche alle schon vergeben sind, Ancey Naturalista Siciliano 1883 S. 17.

Clausilia (*Garnieria*) *Fuchsi* mit var. *Kaspari*, Provinz Kuang-si, China, *Cl. (Phaedusa) paradoxa* und (*Euphaedusa*) *simiola*, Provinz Hunan, China, Gredler, drei neue *Clausilia*-Arten S. 1—6.

Clausilia *Moluccensis* var. *majuscula*, von Celebes, Tapparone-Canefri *Annali Mus. Civ. Genova* XX S. 171.

Pupa frumentum Dr. und *avenacea* Brug., italienische Varietäten, *Stefani* *Bulletino della Societa Mal. Italiana* IX S. 126—133.

Pupa secale var. *edentula*, von Yorkshire und Sussex, Taylor *Journ. of Conchology* IV S. 68.

Pupa Gourdoniana, Fagot *Mollusques du Pic du Gar* 1882 S. 11, Spitze des Pic du Gar, Dept. Haute-Garonne.

Pupa avenacea Brug. var. *clienta*, Westerlund *Jahrb. d. Malak. Gesellsch.* X S. 60. Tatra, Karpathen.

Pupa bipalutalis, Luchon, Pyrenäen, und Notiz über *eudolicha* Bourg., Westerlund *Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 172, 173.

Pupa ringens Jeffr. in Sutherlandshire, *Baillie Journ. of Conchology* IV S. 24.

Pupa Heldii Cless., Schönthal in Württemberg, Weinland Jahreshfte des Vereins für Vaterl. Naturkunde in Württemberg 1883 S. 122.

Pupa claustralis Gredl. var. *Coreyrensis*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 318. Corfu.

Pupa *Haeusleri*, Sterki Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 72 mit Holzschnitt. Brugg im Aargau, Schweiz.

Pupa Blandi Morse, von Little-Missouri, Reinhardt Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde 1883 S. 37.

Pupa (Charadrobia) *pulchra*, Retowski Malak. Blätt. (2) VI S. 57. Krim am Strand, wahrscheinlich von Transcaucasien. Pupa (Charadrobia) *superstructa* Mouss. var. *Lederi* und *zonata*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 180—182 Taf. 7 Fig. 2 und 3. Transcaucasien. P. clavella und opisthodon Reinhardt sind Varietäten von claustralis Gredl. Derselbe ebenda S. 184.

Pupilla *Raffrayi* und *globulosa*, beide von Jickeli unter fontana, Krauss begriffen, Abouna Jousef, Abessinien, Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 71, 72.

Pupa (Pupilla) *Aeoli*, *Chinensis*, *Richthofeni* und *muscorum* L., im Löss der Provinz Kan-su, China, gefunden, Hilber Sitzungsber. d. Akademie Wien LXXXVIII S. 1376—1379 Taf. 6 Fig. 9—12.

Pupa *dorsata*, Ancy Le Naturaliste 1881 S. 373 und 407. China.

Pupa *recondita* und *microsoma*, Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 106, 107 Taf. 2 Fig. 1—4. Aru Inseln.

Pupa indigena Ancy, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 21. Guadeloupe.

Orcula *Jetschini* = Pupa dolium von Bielz nicht Drap., südwestliches Siebenbürgen, Kimakowicz Verhandlungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwiss. XXXIII S. 34.

Vertigo pygmaea Dr. var. *Ausonia*, V. Callicratis Scacchi var. *nodosaria*, *Marcuccii* und *Simii*, Apuanen, und V. *Dinii*, Apenninen, Stefani Bulletino della Soc. Malacol. Italiana IX S. 140—143.

Pupa (Vertigo) *Krauseana*, Tschuktschen-Halbinsel, und *decora* Gould = *borealis* Morelet, Alaska, Reinhardt Sitzungsber. der Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 38, 39.

Pupa (Vertigo) *Selebensis*, Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova XX S. 171 Taf. 1 Fig. 12, 13. Makassar.

Goniognatha. *Phrixgnathus*, Schale Helix-artig, konisch oder kreiselförmig, mit 5—6 Windungen und dünnem Mundrand, genabelt. Mantelrand vorn über die Schale geschlagen. „Keine Kriechfläche am Fuss“ (?). Kiefer mit sich deckenden Falten; Zähne quadratisch, die seitlichen zweispitzig. Phr. *marginatus*, $\frac{3}{20}$ “, blass hornbraun, rötlich gestriemt, Neuseeland. Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 136, 137.

Buliminus *Forreri*, Mousson Journ. de Conchyliologie XXXI S. 217 Taf. 9 Fig. 2. Durango, Californien.

Bulimulus Schiedeanus Pfr., Kiefer beschrieben, Radula abgebildet bei Binney, Bull. Museum of Compar. Zool. XI S. 160 Taf. 3 Fig. K.

Bulimulus Houelmontensis Crosse, Insel Guadeloupe, sowie biologische Notizen über *B. multifasciatus* Lam. var., *B. exilis* Gm., Lherminieri Fischer und *chrysalis* Pfr., neue Varietät, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 16—20 Taf. 1 Fig. 6 und S. 43 und 52.

Bulimulus obliquus Rv. mit vielen Farbenvarietäten, worunter Jeffreysi Pfr. von Ost-Brasilien, Dohrn Jahrb. der Malak. Gesellsch. X S. 352 Taf. 11 Fig. 8—15.

Amphibulima patula Brug., lebend auf der Insel Marie Galante, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 49.

Rhodonyx rubescens Desh. von Marie Galante, derselbe ebenda S. 49.

Elasmognatha. *Succinea*, kritische Notizen über die von G. Servain in seiner „Histoire malacologique du lac Balaton“ gemachten Arten, von Hazay, Malak. Blätt. (2) VI S. 184—187.

Succinea chrysis und *anneza*, Westerlund Nachrichtsbl. der Malak. Gesellsch. 1883 S. 51, 52, Port Clarence, Nordwest-Ende von Amerika, die erstere auch von A. Krause an beiden Seiten der Beringsstrasse gefunden, Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 33 und 36.

Succinea erythrophana, neuer Name für *rubella* Heude nicht Pease, Ancy Naturalista Siciliano 1883 S. 17. China. — Dieselbe und *S. oblonga* Dr., diese vom Löss der Provinz Kan-su, abgebildet bei Hilber, Sitzungsber. d. Akad. Wien LXXXVIII S. 1379, 1380 Taf. 6 Fig. 13 bis 15.

Succinea Poirieriana und *Aethiopica*, Hamacen, und Adowensis Bourg. 1879 = *striata* (Jickeli, nicht Krauss), Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 25—27 Taf. 8 Fig. 47, 48 und 55—58.

Homalonyx unguis Orb. var. *Guadeloupensis*, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 25.

Pellicula depressa Rang und *appendiculata* Pfr., biologische Notizen, Mazé ebenda XXXI S. 23, 24.

Zonitidae und **Vitrinidae.** H. H. Godwin-Austen erklärt die Gattungen mit stark entwickelten Mantellappen für höher entwickelt als diejenigen mit gut ausgebildeter, vollständig deckender Schale, Land and Freshwater-mollusca of India IV S. 157.

Microcystis Schmackeriana, *sculpta* und *glaberrima*, südliches China, mit Notizen über andere chinesische Arten, welche zu dieser Gattung gehören mögen, z. B. *rejecta* Pfr. = *mamillaris* Heude, v. Möllendorff Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 363—366 Taf. 12 Fig. 7, 8, die neuen Arten auch im Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 99, 100. — *Nanina* (*Microcystis orbiculum*[-us] und *Bruijii*, südliches Neuguinea, Taparone-Cancfri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 204—206 Taf. 5 Fig. 13 bis 18, anatomische Abbildungen der ersteren Taf. 7 Fig. 7.

Nanina citrina L., Geschlechtsorgane, aulica Pfr. Varietäten, *campylonota*, Kei-Inseln bei Neuguinea, und *Doriae* (Tapp.-Can. 1880), westliches Neuguinea, derselbe ebenda XIX S. 196—202 Taf. 5 Fig. 8, 10, 11 und Taf. 8 Fig. 2.

Nanina Salangana, Martens Conchol. Mittheil. II S. 134, 135 Taf. 25 Fig. 8—12. Insel Salanga.

Nanina Egbertae, Martens Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 81. Tabari, südöstliches Neuguinea.

Nanina Ribbei, Dohrn ebenda X S. 344. Maros, Celebes.

Nanina (Xesta) *Sibylla*, Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova XX S. 172 Taf. 1 Fig. 2, 3. Geschlechtsorgane Fig. 9. Kandari, Insel Celebes.

Nanina Eastlakeana, v. Möllendorff Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 101 und Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 372 Taf. 12 Fig. 2. Provinz Fudshien, China.

Macrochlamys Bens. 1832 Godwin-Austen bespricht die Literaturgeschichte dieser Gattung, deren typische Art, *M. Indica* Bens. auch ursprünglich der Gattungsbeschreibung von *Nanina* Gray 1834 zu Grunde liegt, und behandelt die vorderindischen Arten, welche er folgendermassen gruppirt:

- 1) kuglig-konisch, glatt, klein: *longicauda**, Cherra Pongee, North Khasi und North Cachar hills, *Nengloënsis**, Naga hills, *Koliaënsis*, Assam, *Roberti*, Naga hills, *Dorani*, North Khasi, *Tanirensis*, Pik Tunir, 4400 Fuss, *rusticula*, North Khasi, *planuscula* Hutt., *Darjilingensis* Nevill mscr. und *molecula* Bens.
- 2) kuglig-konisch, fein längsgestreift: *umbraticola*, Cachar hills, *perpaula* Bens., *Kandiënsis* Nevill mscr., Ceylon, pongee Theob., *pacata* und *enata*, Naga hills, *faceta* und *sata*, Dafla hills, *originaria*, Manipur und ? *anonae*, Calcutta.
- 3) gross, kuglig oder flach kuglig, mit welligen, durch glatte Zwischenräume getrennten Längsstreifen: *Indica** Bens., *petrosa* Hutt., *splendens* Hutt., *Shongorensis*, Pik Shongor, und ? *choinix* Bens.
- 4) ebenso, aber die Längsstreifen warzig: *exul* Theob. = *Andamanensis* Tryon und *prona* Nevill.
- 5) Gestalt ebenso, Sculptur feine regelmässige Längsstreifen: *Hardwickei**, Calcutta, mit mehreren Varietäten, *Lhotaënsis*, Naga hills, *opiparus*[-ra], Darjiling, und *kalu**, westliches Bhutan.
- 6) flach kegelförmig, mittelgross, ganz platt: *resplendens* Phil., ? *consecta* Blanf., *Jainiana*, Manbhum und Purisnath, ? *politissima* Pfr., *atricolor** Godw. Aust., *Cacharica**, Manipur, *lubrica* Bens., und *koliaënsis**, Assam (letzterer Name schon für eine andere Art in der ersten Gruppe vergeben).
- 7) grob längsgestreift; Seitenzähne der Radula gerade und einspitzig: *M. castaneolimbata**, Assam.
- 8) Gross, kuglig oder flach kegelförmig, gegittert oder warzig: *M. Dalin-gensis**, westliches Bhutan.

Alle diese Arten abgebildet, die mit * bezeichneten auch anatomisch untersucht. Godwin-Austen, Land and freshwater Mollusca of India III und IV S. 76—122 Taf. 14, 17—29, 35 und 40.

Macrochlamys superlita (Morelet als *Helix*). — *M.?* *cincta* Möllend. und *nitidissima*, alle von China, mit anatomischen Beschreibungen der beiden ersteren von Jickeli, O. v. Möllendorff Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 358—363, *M. cincta* abgebildet Taf. 12 Fig. 1, alle von China, die letztere auch im Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 98.

Ariophanta Desmoul., Gattungscharaktere erörtert und die vorderindischen Arten aufgezählt, von *A. interrupta* Bens., *immerita* Blanf., *retrorsa* Gould und *intumescens* Blanf. Abbildungen der lebenden Thiere und anatomische Notizen, Godwin-Austen a. a. O. S. 132—142 Taf. 33 bis 36. — Die Arten aus Niederländisch-Indien, welche Semper in diese Gattung stellt, hält der Verfasser für nicht dahin gehörig.

Oxytes Pfr., Gattungsbeschreibung und Aufzählung der vorderindischen Arten; von *O. oxytes* Pfr., *cycloplax* Bens. und *orobia* Bens., Abbildungen der Schale und anatomische Einzelheiten. Godwin-Austen a. a. O. S. 123 bis 131 Taf. 30—32.

Thapsia eurionophala [curyomph.], Bourguignat Malacologie de l'Abysinie S. 13 Taf. 7 Fig. 17, 20. Berg Zeboul, Abessinien.

Helicarion Helena, Sidney, zu der typischen Abtheilung dieser Gattung gehörig, anatomisch beschrieben von Godwin-Austen, Land and freshwater Moll. India IV. Theil S. 146 Taf. 41. Rechter und linker Rückenlappen sehr gross; Fuss nicht scharf gekielt; kein Pfeilsack. — *Helicarion praecegens* und *nucleatus* Stoliczka, Martens Conchol. Mittheilungen II S. 132 Taf. 25 Fig. 1—7. Insel Salanga. — *Helicarion imperator* Gould, var. *imperatrix*, Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 49. Hongkong. — *Helicarion Boettgeri*, Hilber Sitzungsber. d. Akademie Wien LXXXVIII S. 1355 Taf. 4 Fig. 4. Provinz Setshuen, China.

Austenia Nevill, Untergattung von *Helicarion*, ihre Charaktere hervorgehoben, Schalenlappen rings am Mantelrande verbunden, eine ununterbrochene Kante auf dem Fussrücken; Pfeilsack immer vorhanden. *A. planospira** Bens., *Bensoni* Pfr., mit var. *syhetensis**, *salia* Bens. mit var. *ovata* Darjiling, *A.?* *Panchetensis*, Unter-Bengalen, *papillaspira*, Berge von Nord-Khasi und ? *globosa* Godw.-Aust., die mit Stern bezeichneten Arten sind anatomisch beschrieben, Godwin-Austen Land and freshwater Mollusca of India IV S. 148—154 Taf. 36—38.

Africarion neue Untergattung von *Helicarion*, Mantellappen fein warzig, rechter Rückenlappen klein, linker sehr gross, die Kante des Fussrückens gleich hinter der Schale nach vorn gegabelt, so dass die Schale in einer länglichen, dreieckigen Vertiefung ruht. Radula ähnlich derjenigen von *Macrochlamys*, kein Pfeilsack. *A. pallens* Morelet (als *Helicarion*), aus Abessinien, Godwin-Austen a. a. O. S. 154—156 Taf. 42.

Helixarion [*Helicarion*] *Raffrayi*, Bourguignat Malacologie de l'Abys-sine S. 9 Taf. 7 Fig. 12—14. Berg Zeboul, Abessinien.

Stenopus? *Helix Comorensis* Morelet, Thier beschrieben, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 205 Taf. 8 Fig. 12.

Durgella Blanf. Gattungs-Beschreibung, Radula ähnlich derjenigen von *Sitala*, *D. levicula* Bens. typische Art, minuta Godw. Aust. (1876 als *Helicarion*) und *Khasiaca*, West Khasi Hills, die beiden letzteren anatomisch beschrieben. Godwin Austen a. a. O. S. 142—145 Taf. 39.

Trochomorpha sculpticarina, Martens Conchol. Mittheilungen II S. 136 Taf. 25 Fig. 13—16. Insel Salanga.

Sitala Bulliana Nevill mser., Madras, *wida*, *placita*, *subnana*, ? *cren-cincta*, *intonsa*, *recondita*, Khasi-Berge, Godw. Austen Land and Freshwater Mollusca of India III S. 74—76 Taf. 13 Fig. 1—6, Taf. 14 Fig. 3 und 6 und IV S. 145 Taf. 38 Fig. 4 (Radula).

Sitala trochulus und *turrita*, v. Möllendorff Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellschaft 1883 S. 101 und Jahrb. d. Malak. Gesellschaft X S. 369 bis 371. Südliches China. — *Sitala Raffrayi*, Bourguignat Malacologie de l'Abysinie S. 14 Taf. 7 Fig. 15, 16. Berg Zeboul, Abessinien.

Kaliella Lailungcotensis, *Kezamaensis*, *Burrailensis* und *rugosa*, Naga-Berge, *Nevilli*, Darjiling, *Leithiana*, Ceylon, *Dikrangensis*, Assam, *Nongsteinensis* und *Tirutana*, nördliche Khasi-Berge, und *Chenelli*, Naga-Hills, und *conula* Blanf., Cachas-Berge, Radula nur von den beiden ersteren bekannt, die andern darum etwas zweifelhaft betreffs ihrer systematischen Stellung. Godwin Austen, Land and Freshwater Moll. of India III S. 68 bis 73 Taf. 15 und 16 Fig. 1—6 — *Kaliella Kezamaensis*, Radula beschrieben von Godwin Austen ebenda S. 146 Taf. 38 Fig. 5. — *Kaliella rupicola* und *depressa*, v. Möllendorff Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 100 und Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 367—369 Taf. 12 Fig. 5 und 6. Südliches China.

Thalassia? *propinqua*, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 137. Neuseeland.

Macroeyelis Hemphilli, Binney Bull. Mus. Compar. Zoolog. XI S. 137 Taf. 2 Fig. M. Oregon.

Leucochroa cariosula Mich. var. *vetula*, Oran, und *L. fimbriata* Bourg. var. *myopa*, Palästina, Westerlund Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 57.

Zonites verticillus var. *Corcyrensis*, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 315. Corfu.

Hyalinia (*Retinella*) *Swanetica*, *Sucinacia*, *Kutaisiana* Mouss. var. *transitans*, *reticulata* neuer Name für *Mingrellica* Böttg. nicht Mouss. und *Mingrellica* Mouss. = *Pontica* Böttg., alle von Transcaucasien, sowie eine analytische Tabelle aller bekannten transcaucasischen Arten. Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 148—156 Taf. 5 Fig. 2—4.

Hyalinia (*Retinella*) *Simoni*, Böttger Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde XXII S. 165 Taf. 1 Fig. 1. Baalbeek.

Hyalinia cellaria Müll. neue Varietät, lucida Drap. var. *Isseliana* Paulucci und var. *Blauneri* Shuttl., H. *Paulucciae* und *Guidonii*, Apuanen, Stefani Bulletino della Soc. Malac. Italiana IX S. 25—30.

Hyalinia Westerlundi (Cafici mser.), Westerlund Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 51. Sicilien. — H. *alliaris* Müll. var. *Cantabrica*, Bilbao, glabra Stud. var. *Hungarica*, Ungarn, perspectiva Blanc, var. *parva*, Otranto, nitens Mich. var. *Ressmanni*, Kärnthn, icterica Tiberi var. *Parthenopaea*, Neapel, Alleryi Paul. var. *hemispherica*, Sicilien und incerta Drap. var. *vafra*, Bayonne, derselbe ebenda S. 55, 56.

Hyalinia olearis, Westerlund Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 167. Schweden und Dänemark.

Hyalinia Oscari = *Natolica* von Bielz, nicht Albers, Kimakowicz Verhandl. d. Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften XXXIII S. 9. Siebenbürgen.

Hyalinia Calpica und *Dauthezi*, Kobelt Journ. of Conchology IV S. 3, 4. Gibraltar.

Hyalinia diaphanella Kryn. = *Taurica*, Clessin, *planaria* und *Krymicki*, Clessin Malak. Blätt. (2) VI S. 41—43 Taf. 2 Fig. 12, Taf. 3 Fig. 2 und 4. Krim.

Hyalinia (*Polita*) *nitelina* Bourg., Haiffa und Tyrus; *aequata* Mouss. ist wahrscheinlich eine Varietät derselben; beide zeigen öfters im Jugendzustand lamellenartige Knötchen in der Mündung. H. (*P.*) *camelina* Bourg. = *frondosula* Mouss. var. *depressa*, Brumana in Syrien, Böttger Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde S. 166, 167.

[*Hyalina*] *Zonites nitidus* Müll. und *excavatus* Bean, Pfeile beschrieben durch Ch. Ashford, Journ. of Conchology IV S. 108—110 Taf. 3 Fig. 1 bis 10.

Hyalinia (*Euhyalinia*) *arctispira*, *obtusum* und (*Vitrea*) *minura*, Japan, Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 49, 50.

Hyalina electrina Gould, von Alaska und Minnesota, Reinhardt Sitzungsberichte d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 40.

Hyalina subrupicola, Binney Bulletin of the Mus. of comp. Zool. XI p. 140. Aus einer Höhle in Utah.

Hyalina Aruensis, Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 96 Taf. 2 Fig. 8—10. Aru-Inseln.

Hyalinia (*Comulus*) *fulva* vieler Autoren ist nicht O. Fr. Müller's *Helix fulva*, Westerlund Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 173. [Schon längst durch andere Conchyliologen festgestellt und darum *fulva* Drap. geschrieben vom Berichterstatter in Albers' *Heliceen* 1860 und Kobelt's Catalog 1881.]

Hyalinia (*Conulus*) *Bourguignati*, Stefani Bulletino Soc. malacol. Italiana IX S. 40. Apuanen.

Conulus, in folgende Untergattungen eingetheilt:

- 1) *Discoconulus* neue Untergattung, gedrückt, ohne Kiel, mit vielen Windungen, *C. sinapidium* Reinh., Gundlachi Pf. u. s. w.
 - 2) *Euconulus* neue Untergattung, kuglig-conisch, ohne deutlichen Kiel, *C. fulvus* Drap. u. s. w.
 - 3) *Trochoconulus* neue Untergattung, kreiselförmig, gekielt, *C. labilis* Gould., semen-lini Moric. u. s. w.
- O. Reinhardt, Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 85, 86.

Hyalina (*Conulus*) *praticola*, Norddeutschland, *popula* Gould, Tschutschen-Halbinsel, *chersina* Lay, östliches Nordamerika, Stearnsi Bland, Alaska und Oregon und *trochulus*, Texas, alle nahe verwandt, aber unterschieden von *fulva* Drap., Reinhardt ebenda 1883 S. 40—42.

Conulus *amplus*, *obtusangulus* und *circumcinctus*, alle von Japan, sowie Notizen über andere japanische Arten von O. Reinhardt, ebenda 1883 S. 83—85.

Zonites udvaricus Servain ist der Jugendzustand von *Hyalina cellaria* Müll., Hazay Malak. Blätt. (2) VI S. 188.

Zonites *Upsoni* Calkins 1880 ist wahrscheinlich der Jugendzustand von *Vertigo ovata* Say. Binney, Bull. Mus. Compar. Zoology XI S. 149, 150. — *Zonites* *Wheatleyi* und *petrophilus*, Bland Annals of the New York Acad. of Science II S. 369, mit Abbildung, die letztere auch in Bull. Mus. Comp. Zool. XI S. 141 Taf. 1 Fig. F. Tennessee. — *Zonites* *Lawi*, Tennessee und Nord-Carolina, Binney Bull. Mus. Comp. Zool. XI S. 142 Taf. 2 Fig. E und neue Abbildungen einiger andern nordamerikanischen Arten ebenda, Fig. A—G.

Phacussa, neue Gattung, ohne nähere Definition von Hutton vorgeschlagen für zwei neue Arten, *Zonites? Helmsi*, Neuseeland, und *fulminata*, Stewart-Insel, hornbraun, roth gezeichnet, eng genabelt, gerippt oder gestreift, Kiefer gerippt, Zähne, wie es scheint, nach dem Typus der *Oxygnathen*. Trans. New Zeal. Inst. XV S. 137, 138.

Vitrina pellucida Müll. var. *Brunnensis*, 7 mm. gross, von Brünn, Ulicny Malak. Blätter (2) VI S. 200—263.

Vitrina Kotulæ, Westerlund Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 54. Tatra, Karpathen.

Vitrina exilis Morel., von Alaska, unterschieden von *pellucida* Müll., Krause Sitzungsberichte der Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1883 S. 36.

Vitrina nivalis Charp. = *alpestris* Clessin, Kleiner St. Bernhard und Mont Cenis, Böttger Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde XXII S. 159.

Vitrina annularis Stud., von der Krim, Clessin Malak. Blätt. (2) VI S. 41 Taf. 3 Fig. 8, Radula Fig. 9.

Vitrina Milne-Edwardsiana, *Raffrayi* und *Herbini*, Bourguignat Mala-

ecologie de l'Abyssinie S. 18—23 Taf. 7 Fig. 1—3 und 7—9. Hamacou und Abouna-Yousef, Abessinien.

Vitrina amoena, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 397 Taf. 10 Fig. 2. Angola.

Vitriozonites (Binney 1879) latissimus Lewis, lebendes Thier und Radula, Binney Bull. Mus. Comp. Zoology XI S. 145 Taf. 3 Fig. A, Geschlechtsorgane Fig. B, Radula Taf. 1 Fig. H.

Viquesnelia Atlantica Morel., von den Azoren, anatomisch beschrieben von Arrudo Furtado, Jornal de ciencias math. phys. nat. da Academia de Lisboa vol. VIII No. XXXII März 1882 S. 305—309 mit 1 Tafel, Kiefer glatt, ohne mittlern Vorsprung; Zähne lang, schlank, der Mittelzahn kleiner, die Seitenzähne etwas stumpf, zweispitzig, die Randzähne sehr lang zugespitzt.

Parmacella Olivieri Cuv., anatomische Beschreibung von H. Simroth: Zwei Eiweissdrüsen, kein Pfeil aber statt dessen zwei bleibende Muskelschläuche, welche als Reizorgan wirken; der Verfasser hält diese Gattung für die höchststehende unter den Pulmonaten. Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 1—47 Taf. 1.

Limax, vorläufige Notiz über die Unterscheidung der in Deutschland vorkommenden Limax-Arten von H. Simroth, Berichte der Naturforschenden Gesellsch. in Leipzig 1883 Februar.

Limax Transsilvanicus Heynemann 1863 = Schwabi Frauenfeld 1864, im nördlichen Ungarn, Farbenvarietäten und anatomische Beschreibung, Hazay Malak. Blätt. (2) VI S. 100—109 Taf. 5 und 6. — Limax agrestis var. niger, Darker Butterell Journ. of Conchology IV S. 27 und 65. Beverley, England. — Limax gyratus mit var. Bergensis, Westerlund Nachrichtsb. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 167. Rönneby in Schweden und Bergen in Norwegen.

Limax Dymiczewiczii Kaleniczenko, von der Krim, Radula beschrieben von Clessin, Malak. Blätt. (2) VI S. 40 Taf. 2 Fig. 8.

Limax eustrictus Bourg. und berytensis Bourg., Notizen über dieselben, Böttger Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde XXII S. 163 bis 165.

Limax (Heynemannia) Conemenosi Böttg., Zusätze zu dessen Beschreibung, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 322.

Paralimax neue Untergattung von Limax, Athemöffnung vor der Mitte des Schildes. L. (P.) intermittens, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 145. Swanetien und bei Kutais.

Amalia Hessei Böttg., Zusätze zu deren Beschreibung von Böttger, ebenda X S. 321.

Amalia Kalenzkoi, Clessin Malak. Blätt. (2) VI S. 39 Taf. 2 Fig. 11. Krim.

Gigantomilax neue Untergattung von Amalia, Schild hinten nicht eingekerbt und ohne Ringfurchen, A. (G.) Lederi, 59 mm. lang, Böttger Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 143 Taf. 4 Fig. 1. Swanetien, Transcaucasien.

Urocyclus Comorensis Fischer, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 190 Taf. 8 Fig. 1. — *Urocyclus* sp., von Nossi-Be, derselbe ebenda S. 54.

Elisa neue Gattung, äussere Form wie bei *Limax*, aber mit einem offenen Schlitz auf jeder Seite am hintern Ende des Schildes, eine innere Schale mit beinahe mittelständigem Kern, Kiefer glatt mit mittlerem Vorsprung, Radula wie bei *Helix*, *E. bella*, Madagascar, Heynemann Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 47—50 Taf. 2 und 289—312 Taf. 9.

Aspidelus neue Gattung, Corpus limaciforme, postice attenuatum, compressum, dorso carinatum, foraminatum, fovea mucipara terminali praeditum: Clypeus mediocris, gibbus, marginibus breviter liberis: Cavitas pulmonaria ad marginem medianum clypei. Testa externa, mytiliformis, superne convexa, subtus concava, tenuissima, non spiralis, postice in nucleum encullatum clypeo adhaerentem desinens. *A. Chuperi*, Assinia, Guinea, Morelet Journal de Conchyliologie XXXI S. 395 Taf. 10 Fig. 1.

Vega neue Gattung, limaxförmig, hinten gekielt und mit einer Schleimpore. Schild mit netzartiger Skulptur, vorn frei, rechts zweilappig (Kiefer und Radula nicht beschrieben). *V. Nordenskiöldi*, Ceylon, Westerland Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 164.

Arionidae. *Arion ater* var. *albolateralis*, Carnarvonshire und *albida*, Westmoreland, Tenison-Roebuck Journ. of Conehology IV S. 39, 40.

Arion, vorläufige Notiz, betreffend die Artunterscheidung des *A. hortensis* und subfuscus von *empiricorum* Fer. von H. Simroth, Berichte der naturforschenden Gesellsch. Leipzig 1883 Februar.

Hemphillia, verbesserte Gattungs-Beschreibung von Binney, Bull. Mus. Comp. Zool. VI S. 130 Taf. 3 Fig. H.

Agnatha. *Selenochlamys* neue Gattung, Schild (Mantel) sehr klein, nahe dem hintern Ende des Thieres, er enthält in seinem vordern Theil rechts die Athemöffnung. Keine innere Schale. *S. pallida*, von Kutais, Transeaucasien. Böttger, Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 142 Taf. 5 Fig. 1. Radula nicht beschrieben.

Testacella haliotideae F. B. 25 Exemplare verzehrten in 24 Stunden 25 Regenwürmer und eine gleiche Zahl von *Limax agrestis*, J. E. Lowe Report of the British Association 53 meeting 1883 S. 549. — *Testacella vagans*, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 140. Neuseeland.

Daubebardia brevipes Dr., Eisenberg im Altenburgischen, Ehrmann Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 93 und Malak. Blätt. (2) VI S. 62. — *Daubebardia Transsylvanica* Bielz, wahrscheinlich ein Jugendzustand von *D. Langi* Pfr., Böttger in Kimakowicz Verh. des siebenbürg. Vereins für Naturwissensch. XXXIII S. 3—5.

Daubebardia Böttgeri, Clessin Malak. Blätter (2) VI S. 38 Taf. 2 Fig. 9, 10, Radula Taf. 3 Fig. 10. Krim. — *Daubebardia Sauleyi* Bourg., Beirut und Haiffa; *D. Gaillardoti* Bourg. ist wahrscheinlich ein Jugend-

zustand derselben, Böttger Berichte des Offenbacher Vereins für Naturkunde XXII S. 162, 163.

Rhytida patula und *citrina*, Neuseeland, *australis*, Stewart-Insel, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XV S. 138, 139.

Glandina Guadeloupeensis Pfr. mit einer neuen Varietät, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 9 Taf. 1 Fig. 3, 4. Guadeloupe.

Leptinaria Beck. gehört vielleicht zu den Testacelliden und *Lamellaxis* Strebel ist kaum davon unterschieden, H. Dohrn Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 354.

Ennea H. und A. Ad. ist ursprünglich = *Huttonella* Pfr.; *E. Raffrayi* Anderta, Abessinien; *E. denticulata* Morel. umfasst als Varietäten *papillifera* und *Hildebrandti* Jickeli und eine neue Varietät: *Hamacenicca*, Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 75—78, die erste Taf. 10 Fig. 88—91. — *Ennea sulcifera*, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 401 Taf. 10 Fig. 6. Landana, Mündung des Flusses Zaire. — *Ennea spreta*, *sesamum*, *denticens* und *microdina*, Komoren; *E. anodon* Pfr. dunkle Varietät und *E. pusilla* Morelet nicht genügend unterschieden von *Marici*, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 197—199 Taf. 8 Fig. 2—6. — *Ennea microstoma* Möllend. (1881 als Pupa) und *splendens* Möllend., südliches China, abgebildet; auch Pupa *strophiodes* Gredl. gehört zu *Ennea*; eine Art von Japan angekündigt, v. Möllendorff Jahrb. d. Malak. Gesellsch. X S. 277—279 Taf. 10 Fig. 10, 11. — *Ennea Kermorganti*, Ancy Le Naturaliste 1881 S. 373. China.

Raffraya neue Gattung, Schale glasartig, vertikal gerippt, oben stumpf; Mündung zwei- oder dreizählig, Aussenrand verdickt. *R. filicosta* (Morelet als *Carychium*), Angola und *Milne-Edwardsi*, Abouna Yousef, Abessinien, Bourguignat Moll. de l'Abyssinie S. 66—69, die letztere Taf. 10 Fig. 84—87.

Streptaxis Lemyei und *pellucens* Pfr., neue Varietät, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 104, 105 Taf. 4 Fig. 1 und 2. Cambogia. — *Streptaxis Sinensis* Gould, mehrere Varietäten in Grösse, worunter *erythroceros* Möllend., *Str. costulatus* Möllend., beide in Süd-China und *bidens*, Insel Hainan, v. Möllendorff Jahrb. d. Malak. Gesellsch. S. 272 bis 276 Taf. 10 Fig. 7—9, die letztere auch im Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 67.

Vaginulidae. *Vaginula subaspera*, Insel Nossicomba bei Madagaskar und *Comorensis*, Insel Mayotte, Fischer Journ. de Conchyliologie S. 55, die letztere Taf. 2 Fig. 3. — *Vaginulus reticulatus*, Westerlund Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch. 1883 S. 49. Ceylon. — *Vaginulus Stuxbergi*, derselbe ebenda 1883 S. 165. Kalias, Borneo.

Veronicella prismatica, Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 207 Taf. 11 Fig. 6—8. Insel Sorong, Neuguinea.

Rathousia neue Gattung, typische Art: *Vaginulus sinensis* Heude, kurze Beschreibung, Heude Journ. de Conchyliologie XXXI S. 394.

Auriculacea. *Pythia chrystoma*, Südküste von Neuguinea, und *obesula*, Kei Inseln, Tapparone-Canevri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 237, 238 Taf. 1 Fig. 25—30.

Cassidula Sowerbiana Pfr., Aru Inseln, derselbe a. a. O. XIX S. 227, Holzschnitt. — *Auricula helvacea* Phil. von Australien und Neuguinea, derselbe a. a. O. XIX S. 219, 220, Holzschnitt.

Melampus hyalinus, Morelet Journ. de Conchyliologie XXXI S. 200 Taf. 8 Fig. 15, Mayotte; — *M. coneretus*, Mayotte und Neu-Caledonien, derselbe ebenda S. 206.

Leuconia Hempilli, Dall Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 323 Taf. 10 Fig. 6. Florida, auf Schlammflächen.

Limnaeacea. *Physa humerosa*, heterostropha und *virgata* gehen vollständig ineinander über in der Colorado-Wüste, Dall Science vol. I No. 7 S. 202. — Varietäten der ersteren Art in demselben Distrikt, Stearns Americ. Naturalist XVII S. 1016—1018, Holzschnitt.

Physa sp. sp., von Cooper's Creek, Central-Australien, Sängler Americ. Naturalist XVII S. 1184, mit Holzschnitt.

Physa (*Plesiophysa*) *Guadeloupensis* Fischer und *striata* Orb., biologische Notizen über dieselben, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 30, 31.

Physastra neue Untergattung von *Physa*, limnäenförmig, linksgewunden, mit hinfalliger weicher Schalenhaut. *Ph. vestita*, Great Kei Island, bei Neuguinea, Tapparone-Canevri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 245, 246 Taf. 1 Fig. 20, 21.

Physa hypnorum L. var. *picta*, Krause Sitzungsber. Gesellsch. Nat. Freunde Berlin 1883 S. 33. Tschuktschen-Halbinsel.

Aplecta Sowerbyana Orb. neue Varietät von Guadeloupe, Mazé Journ. de Conchyliologie XXXI S. 30 und 45.

Planorbis, S. Clessin setzt seine Monographie dieser Gattung in der neuen Ausgabe von Chemnitz 320. Lieferung, S. 95—110, Taf. 18—22 fort und behandelt hauptsächlich die Gruppe von *Pl. albus* Müll. Nicht früher schon abgebildet sind die folgenden Arten: *dispar*, Westerl. Schweden S. 103 Taf. 19 Fig. 10; *refulgens* Dkr., Salleanus Dkr. und Rüsei (Dkr. mscr.), Westindien und *Kühnerianus* Dkr., Surinam, S. 106 bis 109, abgebildet auf Taf. 16 und 17, welche in einem früheren Theil enthalten sind.

Planorbis contortus Müll., lebhaft röthliche oder scharlachrothe Varietät durch die Farbe des Thiers veranlasst, bei Leeds, Nelson Journ. of Conchology IV S. 128.

Planorbis contortus L. var. *spondyloides*, Weinland Jahreshefte d. Vereins für Naturwissenschaften in Württemberg 1883 S. 122, mit Holzschnitt. Schönthal in Württemberg.

Planorbis lineatus [nitidus Müll.], innere Verdickungen auch in halberwachsenen Exemplaren, Taylor Journ. of Conchology IV S. 37.

Planorbis Tiberii, Apenninen des nördlichen Toscana, und *Paulucianus Caroti*, Apnanen, Stefani *Bulletino della Soc. Malac. Italiana* IX S. 176, 177.

Planorbis (*Hippentis*) *Syracusanus* Cafici mser., *Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 169. Anapo-Fluss, Sicilien.

Planorbis Antiochianus, Locard *Annales du Musée de Lyon* III S. 262 Taf. 23 Fig. 5—6. See von Antiochia.

Planorbis exustus var. *maculatus*, Pl. *Socotrensensis* und *Cockburni*, alle von Sokotra, Godwin-Austen *Proc. Zool. Soc.* 1883 S. 3, 4 Taf. 1 Fig. 1—3.

Pl. (*Gyraulus*) *livatus*, derselbe ebenda S. 165. Ceylon.

Planorbis (*Gyraulus*) *illibatus* und *hiemantium*, Japan, *demissus* und *associatus*, Ceylon, (*Segmentina*) *mica*, Japan, *spirodelus*, Ceylon und (*Hippentis*) *versicolor*, Ceylon, *Westerlund Nachrichtsbl. d. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 53—55.

Planorbis turbinellus, Tapparone-Canefri *Ann. Mus. Civ. Genova* XIX S. 248 Taf. 1 Fig. 22—24. Aru-Inseln.

Planorbis Herbini und *Aethiopicus*, letzterer = *costulatus* var. von Jickeli, Bourguignat *Malac. Abyssine* S. 101. Abessinien.

Planorbis Hildebrandti, Martens *Jahrb. d. Malak. Gesellsch.* X S. 83. Madagascar.

Caullandia neue Gattung, unterschieden von *Planorbis* durch ein etwas vorstehendes Gewinde. C. *Letourneuxi* Bourg. 1879, Unter-Egypten, und C. *angulata*, Hamacen, der letztere = *Planorbis costulatus*, var. von Jickeli, Bourguignat *Malac. Abyssine* S. 128, 129 Taf. 8 Fig. 49—52.

Pompholyx, Varietäten mit glatter und gerippter Schale in einander übergehend, einige genabelt, von einer kalkigen Ablagerung in Nevada, Dall *Science* vol. I No. 7 S. 202.

Kritische Bemerkungen über Bourguignat's und Servain's Klassifikation von *Limnaea*, Hazay *Mal. Blätt.* (2) VI S. 190—194.

Limnaea palustris var. *fasciata*, Nelson *Journ. of Conchol.* IV S. 26, Leeds und var. *globosa*, Taylor ebenda S. 84 Taf. 1 Fig. 4. Enfield.

Limnaea peregra var. *stagnaliformis*, Taylor *Journ. of Conchology* IV S. 82 Taf. 1 Fig. 2. Flamborough, Yorkshire.

Limnaea peregra var. *Burnetti* Ald. im Loch Skene, Miss J. Hele *Journ. of Conchol.* IV S. 124. — *Limnaea peregra* Müll. var. *Antizianae*, Stefani *Bulletino Soc. Mal. Ital.* IX S. 172. Antisciana, Apnanen.

L. *truncatula*, über ihren Parasiten, die Larve des Leberegels, siehe oben S. 533.

Limnaea Tawrica, Clessin *Mal. Blätter* (2) VI S. 50 Taf. 2 Fig. 5. Krim.

Limnaea onychia, *Westerlund Nachrichtsbl. Malak. Gesellsch.* 1883 S. 52. Biwa-See, Japan.

Limnaea scalaris, *Westerlund* ebenda 1883 S. 165. Port Clarence, Nordwest-Amerika.

Limnaea Aziaca, Orontes-Fluss, *Antiochiana*, See von Antiochia; *L. Lagodeschina* (Bourg. msr.), *Tripolitana* (Letourneux msr.), *callopleura*, *Reneana*, *Chantrei*, *Homsiana*, *lagotiformis*, *subpersica* und *peregriformis*, See von Homs, Locard Annales du Musée de Lyon III S. 263, 264 und 278—286 Taf. 23 Fig. 8—43.

Limnaea Caillaudi, *acroza*, *Alexandrina*, *Raffrayi*, *Aethiopica* und *Africana* Rüppell msr., Bourguignat Malacol. Abyssine S. 89—96 Taf. 10 Fig. 94—101, Abessinien, die erste nahe stagnalis L. und im Dembea-See.

Ancylus fluviatilis und *lacustris* anatomisch untersucht von B. Sharp, Proc. of the Acad. of nat. Sc. at Philadelphia 1883 S. 214—240, mit einer Tafel. — *A. lacustris* var. *albida*, in England, Ashford Journ. of Conchology IV S. 13.

Ancylus amnicolu, Stefani Bulletino de la Soc. malacol. Ital. IX S. 179. Apuanen und Apenninen.

Ancylus Hamacenicus neuer Name für *compressus* Jickeli, non Parreyss nec Nyst, Bourguignat Malacol. Abyssine S. 84.

Onchidiacea. *Onchidiella* (Gray), Tapparone-Canefri hält an den von Gray gegebenen Gattungscharakteren fest, gegenüber den Einwüfen von Semper (1877) und macht auf die Verwandtschaft dieser Familie mit den Limnaeaceen aufmerksam. *O. tabularis* neuer Name für *Onchidium planatum* Quoy u. Gaim. Ann. del Mus. civ. di Genova XIX S. 208—212.

Nudibranchia.

Tritoniadae. *Marionia* Vayssière 1877, allgemeine Form von *Tritonia*, Stirnsaum mit vielen zusammengesetzten fingerförmigen Fortsätzen. Magen mit starken Kalkplatten versehen. *M. quadrilatera* Schultz und *Blainvillea* Risso (beide als *Tritonia*) = *decaphylla* Cantr. = *Berghii* Vayss., beide aus dem Mittelmeer und anatomisch beschrieben. *M. affinis*, Neapel und *M. tethydea*, Delle Chiaje, sowie *acuminata* Costa, *Costae* und *Meyeri* Verany sind zweifelhaft betreffs ihrer Artverschiedenheit von den beiden vorigen. *Tritonia elegans* Audouin = *glauca* Leuckart und *T. cyanobranchiata* Leuckart, beide aus dem rothen Meer, gehören wahrscheinlich auch hierher. Bergh, Mittheilungen d. zool. Station in Neapel IV S. 303—326 Taf. 1.

Tethys leporina L., Lebensweise, Schwimmen, Nahrung, ebenderselbe Verhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. Wien XXXII S. 67, 68.

Dendronotidae. *Lomanotus Eisigii*, Trinchese Rendiconto dell' Accademia di sc. fis. di Napoli 1883 Heft 3. Mittelmeer.

Melibeoidae. *Doto coronata* Gmel., *Costae*, *Cornuliae*, *rosea*, *aurca*, *cinerea*, *splendida* und *Paulinae* von Genua, Trinchese Aeloididae (s. den vorigen Bericht S. 369) II S. 89—96 Taf. 52—61.

Aeloididae. Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte, Beschreibung der Eier und Embryonalschalen von *Ercolania Siottii*, *Coryphella Landsburgii*, *Amphorina coerulea*, *Janus cristatus* und *Favorinus*

albus von S. Trinchese in seinem Werk *Acolididae del Porto di Genova* II S. 106—109 Taf. 72—80.

Aeolidiella (Bergh 1867) *glauca* Ald. u. Hanc., äussere Kennzeichen und anatomische Beschreibung, Trinchese a. a. O. II S. 23—30 Taf. 6—8.

Berghia (Trinchese 1877) *coeruleseens* Laurillard = *Flabellina verucicornis* Costa, *Acusseres* und *Anatomic*, derselbe ebenda II S. 5—22 Taf. 1—5.

Coryphella *Landsburgii* Ald. u. Hanc. und *lineata* Loven, derselbe ebenda II S. 97—105 Taf. 62—70.

Facelina punctata Ald. u. Hanc., *Drummondii* Thomps. = *Panizzae* und *Janii* Verany = *gigas* Costa, und *F. coronata* Forbes, ausführlich beschrieben von Trinchese a. a. O. II S. 31—66 Taf. 9—30a und 71.

Favorinus albus Ald. u. Hanc. und *versicolor* Costa, derselbe ebenda II S. 67—74 Taf. 31—35.

Janus cristatus Delle Chiaje, derselbe ebenda II S. 75—88 Taf. 36 bis 51.

Aeolis gracilis, Kirk Trans. New Zeal. Inst. XV S. 217, mit Holzschnitt. Neuseeland.

Calliopaea felina, Hutton ebenda S. 133, mit Holzschnitt. Neuseeland.

Limapontiadae. Ueber *Pelta* s. am Ende der folgenden Ordnung.

Monopleurobranchia.

Actaeonidae. *Actaeon turritus*, St. Thomas in Westindien, 390 Faden, *amabilis*, westlich von den Azoren und bei den kanarischen Inseln, 1000 und 1125 Faden, *austrinus*, Bassstrasse, 38—40 Faden, A. (*Actaeonina*) *edentulus*, Kerguelen, 60 Faden, und *chariis*, Azoren, 1000 Faden, A. (*Buccinulus*) *cinereus*, Viti-Inseln, 12 Faden, B. Watson Journ. of the Linnean Soc. XVII S. 284—289.

Ringiculidae. Seguenza hat in einer ausführlichen Arbeit über die tertiären *Ringicula*-arten auch die drei im Mittelmeer noch lebenden Arten *auriculata* Menard, *conformis* Monterosato und *leptocheila* Brugnone behandelt und die beiden erstern abgebildet, *Atti della R. Accademia dei Lincei*, *Memorie* vol. IX S. 344—390, mit 2 Tafeln.

Ringicula pusilla und *assularum*, Torresstrasse, *peracuta*, St. Thomas in Westindien und bei den Bermuda-Inseln, 390, 1073 und 350 Faden, B. Watson Journ. of the Linn. Soc. XVII S. 290—292.

Bullacea. *Cylichna discus*, St. Thomas in Westindien, 390 Faden, *Noronyensis*, Fernando da Noronha, 25 Faden, *Tahitensis*, Tahite, *crispula*, Torresstrasse, 155 Faden, *reticulata* und *subreticulata*, Cap York, *labiata*, Amboina, C. (*Volvula*) *paupercola*, St. Thomas, 390 Faden, und *subcata*, Torresstrasse, B. Watson Journ. of the Linn. Soc. XVII S. 319—326.

Cryptaxis, zwischen *Cylichna* und *Utriculus*, aber das Gewinde teilweise umhüllt. Hierher *Cylichna parvula*, Jeffreys *Annals of Nat. Hist.*

(5) XI S. 400 Taf. 16 Fig. 9, wo die neue Gattung in Vorschlag gebracht, aus Creta, und *Cryptaxis crebripunctatus*, derselbe in Proc. Zool. Soc. 1883 S. 398 Taf. 44 Fig. 11. Aus dem Faröer-Kanal.

Utriculus oliviformis und *leucus*, westlich von den Azoren, 1000 Faden, *tornatus*, Teneriffa, 78 Faden, *spatha*, St. Thomas in Westindien, 390 Faden, *oryctus*, Ascension, 420 Faden, *complanatus*, *amphizostus* und *simillimus*, Cap York, *famelicus*, Viti-Inseln, ferner U. (Tornatina) *leptekes*, Rain island in Nordaustralien, 155 Faden, *aratus*, Cap York, *avenarius*, Port Jackson, *pachys*, nordöstlich von Neuseeland, 700 Faden, *Amboynensis*, Amboina und *acrobeles*, Fundort nicht angegeben, B. Watson ebenda S. 327 bis 340.

Alys hyalina, Watson ebenda S. 341. Cap York.

Scaphander gracilis, Azoren, 1000 Faden, in Globigerinenschlamm, *mundus*, bei den Aru-Inseln, 800 Faden, und *niveus*, südöstlich von den Philippinen, 500 Faden, ebenfalls in Globigerinenschlamm, Watson a. a. O. S. 342—345.

Aplysiacea. *Dolabrifera triangularis*, Watson a. a. O. S. 346, Simons-Bai in Südafrika, 10—20 Faden.

Aplysia limacina L. = *fasciata* Poiret = *camelus* Cuv. und über einige andere bei Neapel vorkommende Arten, Fr. Blochmann Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXVIII S. 392, in der Anmerkung, und 393, 394; einschlägige Bemerkungen über diese Arten auch von Cunningham, Mittheil. d. zool. Station in Neapel IV S. 421, 422 und von Broek, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXXIX S. 6.

Pleurobranchacea. *Tyrodina*, anatomische Beschreibung von A. Vaysière, Annales des Sciences nat. (6) XV No. 1 S. 28—44 Taf. 2 Fig. 22 bis 35.

Bertinia ähnlich Umbrella, Schale kalkig, Patella-förmig, oval, dünnrandig, Wirbel nahe der Mitte gegen das kürzere Ende geneigt, dieses nagelförmig mit deutlichen Muskeleindrücken. B. *Bertinia* aus Japan, Jousseume Bulletin de la Soc. zoologique de France VIII S. 194 Taf. 10 Fig. 6—8.

Siphonariacea F. W. Hutton beschreibt vier neuseeländische Arten: *obliquata* Sow., *australis* Q. G., *Zealandica* Q. G., *redimiculum* Rv. sowie *Gadinia nivea* Hutt., und bildet Kiefer und *Radula* derselben ab in Transactions of the New Zealand Institute (Wellington) XV S. 141—145 Taf. 17.

Peltidae. *Pelta* Quatrefages 1844 = *Runcina* Forbes 1846 = *Chalidis* Philippi 1852, soll den Typus einer neuen Familie bilden: eine deutliche Kieme rechts unter dem Mantelrand, keine obern Fühler, männliches Glied im vordern Theil des Körpers, entfernt von den andern Geschlechtsorganen; *Radula* mit einem Mittelzahn und jederseits Einem Seitenzahn, beide mit umgeschlagenem und gezähneltem Vorderrand; vier starke Kauplatten im Magen. *P. coronata* Quatref. = *Runcina*

Hancocki Forbes, Manche und Golf von Marseille, an den Stielen von *Cystoseira amentacea*. A. Vayssière Annales des Sciences naturelles (6) XV No. 1 S. 1—28 Taf. 1 und 2 Fig. 1—21.

Solenocoenchaë.

Ueber das Vorkommen von Dentalien in den Tiefen des atlantischen Oceans berichtet P. Fischer in den Comptes rendus de l'Academie XCVI S. 77—79, mit Beschreibung einer neuen Art, *Dentalium ergasticum*, lebend über 9 Centimeter lang.

Lamellibranchia.

M. Neumayr schlägt eine neue Eintheilung der Muscheln, mit besonderer Berücksichtigung des paläontologischen Vorkommens vor, wie folgt:

1. Ordnung *Palaeocoenchaë* oder *Cryptodonta*: Schale dünn, ohne Schlosszähne oder nur mit schwachen Spuren von solchen; zwei gleiche Muskeleindrücke, keine Mantelbucht. Alle palaeozoisch.
2. Ordnung *Desmodonta*: Schlosszähne fehlend oder unregelmässig, mit Ligament-Trägern verbunden; zwei gleiche Muskeleindrücke, eine Mantelbucht. Pholadomyiden, Corbuliden, Myiden, Anatiniden, Mactriden, Paphiiden, Glycymeriden, ? Soleniden und alle Tubicolen.
3. Ordnung *Taxodonta*: Schlosszähne zahlreich, nicht differenziert, in einer geraden, gebogenen oder gebrochenen Reihe; zwei gleiche Muskeleindrücke. Arciden und Nuculiden.
4. Ordnung *Heterodonta*: Schlosszähne nicht zahlreich, deutlich in eigentliche Schlosszähne und Seitenzähne geschieden, gegenseitig abwechselnd und in die Lücken der Gegenschale passend; zwei gleiche Muskeleindrücke. Unioniden, Cardiniiden, Astartiden, Crasatelliden, Megalodontiden, Chamiden, Tridacniden, Eryciniden, Luciniden, Cardiiden, Cyreniden, Cypriniden, Veneriden, Gnathodontiden, Telliniden und Donaciden. Die Trigoniiden dürften vielleicht eine eigene Unterordnung bilden.
5. Ordnung *Anisomyaria* oder *Dysodonta*: Schlosszähne fehlend oder unregelmässig; zwei sehr ungleiche oder nur Ein Muskelcindruck, keine Mantelbucht.

A) *Heteromyaria*: Aviculiden, Mytiliden, Prasiniden und Piniden.

B) *Monomyaria*: Pectiniden, Spondyliden, Anomiiden und Ostreiden.

Neumayr nimmt an, dass von den Palaeocoenchen einerseits die Desmodonten, andererseits die Trigoniiden und Taxodonten direkt abzuleiten seien und dass aus diesen letztern wieder die Heterodonten und Hetero-

myarien sich entwickelt haben, die Monomyarien endlich aus den Heteromyarien. Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien Bd. 88 Juli 1883 S. 345—419, mit zwei Tafeln, auf welchen das Schloss verschiedener lebenden und fossilen Gattungen abgebildet ist.

Diese Eintheilung hat ohne Zweifel manche wesentlichen Vorzüge vor den bisher üblichen, namentlich die Unterscheidung einer Anzahl natürlicher Typen statt der künstlichen Trennung von Monomyarien und Dimyarien oder von Asiphoniden und Siphoniden, ferner die Vereinigung der Heteromyarien und Monomyarien in Eine grössere Abtheilung, endlich die Erhebung der Arcaceen nebst den Nuculiden zu einer eigenen Hauptabtheilung, da diese sowohl in der Schale, als in Kiemen und Fuss sehr eigenthümliche Charaktere zeigen und sowohl zwischen den Aviculiden und Mytiliden als zwischen den letztern und den Unioniden, wie sie bis jetzt meist gestellt wurden, eine natürliche Reihe zerreißen. Zu bedauern ist nur, dass der Verfasser auf die Charaktere, welche in den Weichtheilen liegen, keine nähere Rücksicht genommen hat, eben weil er wesentlich von den fossilen ausging und es dürfte auch noch fraglich sein, ob *Mactra* wirklich so weit von *Venus* und namentlich *Paphia* (*Mesodesma*) so weit von *Donax*, *Scrobicularia* von *Tellina* getrennt werden darf, wie es hier geschieht. Wir werden daher auch in diesem Berichte die neuen Ordnungen und Unterordnungen und ihre mehr oder weniger bezeichnenden Benennungen annehmen, statt der bisher üblichen, welche von einzelnen Gattungen hergenommen sind und daher besser für Familien passen, dabei aber, soweit möglich, bei der bisherigen Reihenfolge bleiben.

Monomyaria.

Austern. P. P. C. Hoek giebt ein reichhaltiges Verzeichniss der Literatur über die Auster, ebenso das Conchologisch-Systematische und Anatomische, als die Praxis der Austernzucht berücksichtigend, mit kurzen Auszügen aus den wichtigsten Schriften, in *Tijdschrift van de Nederlandse dierkundige Vereeniging Supplement I* S. 1—112.

Derselbe giebt eine ausführliche Beschreibung der Geschlechtsorgane und Geschlechtsverhältnisse der europäischen Auster, s. oben im allgemeinen Theil S. 529, ebenso die Beschreibung des Bojanus'schen Organs der Auster von demselben S. 527.

J. A. Ryder hat ferner bei *Ostrea Virginiana* beobachtet, dass die ganz jungen Schalen, solange die Thiere noch frei schwimmen, gleichschalig und beiderseits gleichmässig gewölbt sind und eine lamellöse, nicht prismatische Struktur zeigen; sie heften sich sodann mit dem freien Rande der einen Schale, der künftigen untern, an mittelst Ausscheidung einer Substanz aus dem Mantelrand, wahrscheinlich Conchiolin, und zwar in der Art, dass die schon vorhandene Schale in schiefer Richtung zur Anheftungsfläche liegt; die vom Zeitpunkt der Anheftung an neugebildeten Schalentheile zeigen prismatische Struktur und legen sich mehr oder

weniger lange dicht an die Anheftungsfläche an. Bulletin of the Un. St. Fish Commission II S. 383—386, mit einer Tafel.

Derselbe berichtet ferner über einen erfolgreichen Versuch, Austern aus künstlich befruchteten Eiern in Salzwasserteichen bei Stockton in Maryland zu züchten und theilt dabei verschiedene Beobachtungen über Lebensweise und Wachstum der Austern mit. Die Nahrung ganz junger Austern besteht grossentheils aus Bacterien; bei erwachsenen findet man im Magen oft ganz junge Austern von $\frac{1}{300}$ bis $\frac{1}{20}$ Zoll Grösse, ferner Diatomeen, ganz junge Cirripeden und Schalen von Meer-Infusorien, namentlich Tintinnus. Die junge (amerikanische) Auster heftet sich sehr frühe an, 24 bis 48 Stunden nach der Befruchtung des Eies, und wächst noch beträchtlich nach dem Zeitpunkt der Anheftung, ehe die Schalen unsymmetrisch werden. Austern mit grüner Färbung der Kiemen sind für den Menschen durchaus nicht schädlich. Bulletin of the Un. St. Fish. Commission III 1883 S. 281—294.

A. Certes fand die Infusorien-Gattungen Trypanosoma und Hexamitus in Magen und Darm von Ostrea edulis und angulata, in Frankreich, Comptes rendus de l'Académie 1882 S. 463 und Bulletin de la Soc. zoologique de France V 1882 S. 346—353 Taf. 7. K. Möbius die erstere auch im Krystallstiel der Austern, Zool. Anzeiger 1883 S. 148.

Einige Fälle von Perlen in Austern und Unterschiede zwischen Ostrea edulis L. und hippopus Lam., E. Friedel Nachrichtsbl. d. malak. Gesellsch. 1883 S. 46—48. — Ueber eine neue Krankheit der Austern berichtet kurz Kobelt ebenda S. 116.

Das Büchlein von Prof. K. Möbius „Die Austern und Austerwirthschaft“ Berlin 1877 ist in's Englische übersetzt in The Commissioners Report of the Un. St. Fish Commission for 1880, veröffentlicht 1883 S. 683—751, mit ausführlichem Register und elektrotypischer Nachbildung der Figuren. Ebenda sind Berichte über die französische Austerwirthschaft von Fraiche, Coste 1861, De Bon 1873, Bouchon-Brandely 1878, Renaud 1875 und Hausser 1876, die holländische von Hoek 1879 und einem Ungenannten 1881, die norwegische von Basch übersetzt, S. 753 bis 1043.

P. Brocchi und G. Musset veröffentlichen eine Schrift „Traité de l'Ostreiculture“ Paris 1883, 303 Seiten. — H. Griesbach bespricht die Austernzucht mit besonderer Rücksicht auf Schleswig-Holstein im Kosmos XIII S. 449—463, mit 2 Tafeln, und ein Bericht über das die Austernzucht und Austernfischerei Betreffende in der internationalen Fischerei-Ausstellung in London findet sich in der englischen Zeitschrift Nature XXVIII S. 415, 416. — Eine Notiz über Austernzucht in Connecticut im Nachrichtenblatt d. malakol. Gesellsch. 1883 S. 60.

Ostrea stentina Payr., Synonymie, Monterosato Naturalista Siciliano III S. 87.

Ostrea glomerata Gould und subtrigona Sow. sind nach Wood-

ward, einem erfolgreichen Züchter neuseeländischer Austern, nur Varietäten derselben Species; jedoch gut unterschiedene Arten nach J. C. Cox, Proceedings Linnean Soc. New South Wales VII S. 555—559; die erstgenannte reicht nordwärts bis zur Moreton-Bay, derselbe ebenda.

Margariona [siehe den vorjährigen Bericht S. 375], Notiz bei Dall, Science S. 51.

Pectinea. Lima *Goliath*, von Japan, sehr nahe *excavata* Fabr., Sowerby Proc. Zool. Soc. 1883 S. 30 Taf. 7 Fig. 3.

Heteromyaria.

Aviculacea. Eine allgemeine Behandlung der Perlen und Perlenfischereien von W. Dall und specielle Angaben über die Perlenfischerei auf den Bahrein-Inseln und in dem Golf von Californien, siehe oben S. 556.

Mytilacea. Ein Süßwasser-Mytilus aus dem Fluss Sieho, Provinz Hupe in China, angekündigt von Neumayr, Neues Jahrbuch für Mineralogie II S. 21.

Mytilaster neue Gattung, typische Art: *Mytilus minimus* Poli. M. *solidus*, Palermo, Monterosato Naturalista Siciliano III No. 3 S. 89.

Gregariella neue Gattung, typische Art: *Modiola sulcata* Risso, Monterosato ebenda S. 90.

[Lithodomus.] W. Dunker beendet seine Monographie von Lithophaga in der neuen Ausgabe von Chemnitz, Lief. 320, S. 9—32; neue Arten sind: *L. castanea*, Fundort unbekannt, *crenulata*, Porto Cabello, *Jefreysii*, Samoa-Inseln, *Zitteliana*, Japan und *reticulata*, Java, Abbildungen derselben sind enthalten auf Taf. 3 und 4 in Lief. 316 (1882).

Modiolaria corrugata Stimps. var. *glucialis*, M. *laevis* Beek und *laevigata* Gray, Leche in Nordenskiöld, Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser III S. 450, 451 Taf. 34 Fig. 27—34. Nordküste von Sibirien.

Crenella faba Fabr. und *decussata* Mont. von Labrador, Kathar. Bush Proc. Un. St. National Museum VI S. 244 Taf. 9 Fig. 2 und 3.

Taxodonta.

Arcacea. *Pectunculus robustus*, Sowerby Proc. Zool. Soc. 1883 S. 31 Taf. 7 Fig. 4. Fundort unbekannt.

Nuculacea. *Leda pernula* Müll. var. *costigera* und *lumellosa*, Leche in Nordenskiöld, Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser III S. 447, 448 Taf. 33 Fig. 23—26. Nordküste von Sibirien.

Yoldia arctica Gray var. *inflata* und *Y. hyperborea* Lov., Leche ebenda III S. 444, 445 Taf. 33 Fig. 16—22. Nordküste von Sibirien. — *Yoldia arctica* Gray, sehr häufig in der sublitoralen Region des Karischen Meeres, Stuxberg in Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser I S. 756, mit Holzschnitt.

Heterodonta.

Najadea. Kritische Notizen über die von Servain unterschiedenen Arten von *Unio* und *Anodonta* aus dem Plattensee in Ungarn; dieselben sind alle wohlbekannte Arten in verschiedenen Altersstufen, Hazay Malakologische Blätter (2) S. 195, 196.

Unio Veillanensis, Blanc msr., See von Avigliana bei Susa, Piemont, *Oriliensis* (Stabile als Varietät von Requièni), Seen von Orilio, Lugano etc. *Larius*, neuer Name für *robustus* Villa, vergeben, Comersee, *Polii*, Rom, *subcylindricus* Pini msr., Fluss Ticino, *fluminalis* neuer Name für Requièni var., Kobelt Iconogr. IV Fig. 1148, Po, *Idrinus*, Seen von Idro und Iseo, Romanus, Kobelt als Varietät von Requièni Fig. 1145, Tiber etc. *Etruscus*, Pisa, *Campanus* Blanc msr., Pontinische Sümpfe, San Germano und Neapel, *meridionalis*, Pini msr., Fluss Sarno etc., *Longobardus*, Pini msr., Mincio, *Brianteus*, Pini msr., See von Sartirana, *nidus*, Turin und Modena, *siliquatus*, Po bei Turin, *Gredleri* neuer Name für *ovalis* var. *intercedens* Gredler, Gardasee, *vulgaris*, Stabile als Varietät von U. Requièni, Seen von Lugano, Como und Lago maggiore, *Benacinus*, Gardasee, *minusculus*, ebenda, und 24 andere schon bekannte Arten aus Italien beschrieben, aber keine abgebildet von H. Drouet, „Unionidae de l'Italie“ S. 21—78.

Auch J. R. Bourguignat hat ein eigenes Schriftchen über die Italienischen Unioniden herausgegeben, „Aperçu sur les Unionidae de la peninsule Italique,“ Paris 1883, 117 S. 8⁰⁰, worin er verschiedene Bestimmungen von Stabile und Kobelt kritisirt, 53 Arten in 20 Gruppen vertheilt, anführt und folgende als neu beschreibt, leider auch ohne Abbildung: U. *Latinus*, Pontinische Sümpfe, *Sebinsensis* Uzielli msr., See von Iseo, *campus* Uzielli msr., Pisa, *Verbanicus* Letourneux msr., Lago maggiore, *glaucinus* (Ziegl.?), bei Mailand, *Gurkensis* (Ziegl.), Gardasee [Gurk ist in Krain, der Berichterstatter], *Delpretei*, See von Mergozzo beim Lago maggiore, *Benoit*, Sicilien, *Uziellii*, Rom, *Vittorioi*, Pisa, *Pisanus* Uzielli msr., Pisa, *Villae* Stabile msr., Mailand, *Veillanicus* Blanc msr., See von Avigliana, *Gentiluomi*, kein näherer Fundort genannt, *Pechiolii*, Arno, *Monterosati*, Lentini in Sicilien, *Bivonianus* neuer Name für Turtoni von Philippi, nicht Payraudean, Syrakus, *Blauci*, Arno, *Companus* Blanc msr., S. Germano bei Monte Cassino, *Isseli*, Pietrasanta und Viareggio in Toskana, *eucallistellus* = U. pictorum var. *parva* Stabile, Comer See, *callichrous* Letourneux msr., Piemont und in der Donau bei Belgrad, *D'Anconae*, Arno, *Caficiamus*, Syrakus, *vulgaris*, Stabile (als Varietät) für *longirostris* von Stabile, nicht Ziegler, Fluss Tresa, *Padanus* Blanc msr., Po bei Turin, *Strobili* Uzielli msr., Parma, und *Pedemontanus* neuer Name für U. Requièni var., Kobelt Iconogr. Fig. 1148, Lago maggiore. Wir müssen es einer nähern Vergleichung überlassen, welche von Drouet's und Bourguignat's neuen Arten etwa zusammenfallen, Bourguignat's Arbeit

ist vom Juli 1883 datirt, Drouet hat keine nähere Zeitangabe, seine Arbeit ist aber in R. Friedländer's *Novitates Naturae* erst im Februar 1884 angezeigt.

Derselbe beschreibt ebenda in der Anmerkung S. 30 eine neue Art, *U. eumacrus* Letourneux msr., aus Croatien.

Unio Simonis Tristram, Galilaci, Pietri und Lorteti Locard 1880, *Luynesi*, *timius*, *Raymondi*, *ellipsoideus* und *prosacrus* Bourguignat msr.; *Genezarethanus* und *Tiberiadensis* Letourneux msr. und *Tristrami*, alle aus dem See von Tiberias, beschrieben und abgebildet von A. Locard, *Annales du Musée de Lyon* S. 203—221 Taf. 20, 21; er bringt dieselben in fünf Gruppen, die von: 1) *U. Rothi* Bourg. einschliesslich Simonis Tristr., 2) *Raymondi*, 3) *ellipsoideus*, 4) *Lorteti* einschliesslich *terminalis* Bourg. 1852 und 5) *lunulifer* Bourg. 1856, ebenda S. 198—200. — *U. anemprosthus* und *Jauberti* Bourg. msr., *Axiacus* und *subtigridis* (Letourneux msr.), *rhomboidopsis*, *Chantrei* und *Antiochanus*, See von Antiochia, in vier Gruppen getheilt: 1) Simonis, 2) *Axiacus*, 3) *Lorteti* und 4) *Antiochanus*, beschrieben und abgebildet von demselben, ebenda S. 239—250 Taf. 20—22.

Unio Jickeli = *Dembeae* var. von Jickeli, Abessinien, Bourguignat *Malacologie de l'Abyssinie* S. 135.

Unio Hauttecocuri, *Grandilieri*, *Duponti*, *Ruellani*, *Edwardsianus*, *Grantianus* und *Monceti* aus dem See Ukerewe, alle klein, mit Runzel-skulptur von den Wirbeln mehr oder weniger weit abwärts, Bourguignat *Mollusques fluviatiles du Nyanza Oukerewe*, S. 5—16, alle auf einer Tafel abgebildet.

Unio cornuum-lunae, *auroreus*, *retarius*, *triuscatus*, *paschalis*, *verruculosus*, *vestitus*, *Moreletianus*, *zonatus*, *murinus*, *distortus*, *mediastinus*, *abortivus*, *Pinchonianus* und *Cumingii* Lea, Provinz Nanking, Heude *Conchyliologie fluviatile* VIII No. 105—125 Taf. 57—64.

Unio Fischerianus, Morelet *Journ. de Conchyliologie* XXXI S. 109 Taf. 4 Fig. 6. Cambodja. [Von Lea schon ein „*Fischerianus*“.]

Unio Duclerci, A. T. de Rochebrune *Bulletin de la Société philomatique de Paris* (7) VII S. 26—31. Fluss Mekong.

Unio Beccarianus, *Mattirolii*, *Flyensis* und *anadontaeformis*, alle vom Fly river, südliches Nenginea, Tapparone-Canefri *Ann. Mus. Civ. Genova* XIX S. 291—296 Taf. 11 Fig. 2—5 und Holzschnitte.

Unio borealis, Latchford *Transactions Ottawa Field Naturalist's club* 1883 No. 3. Ottawa.

Unio Cunninghamsi, B. H. Wright *Proc. Academy of Philadelphia* 1883 I S. 58 Taf. 1 Fig. 1—4, Auszug im *Americ. Naturalist* XVII S. 1184. Seen von Sumter country, Florida.

Ein Exemplar von *Unio* hielt sich 2—3 Tage lang fest am Unterkiefer einer Schnappschildkröte eingeklemmt. J. E. Todd, *American Naturalist* XVII S. 428.

Austriella neue Gattung von Unioniden, Tenison-Woods Transact. Royal Society Victoria XVII (1881) S. 80.

Microcondylus truncatus, Gardasee, und fünf andere Arten aus Italien von H. Drouet, Unionidae de l'Italie S. 85 und 78—84.

Pseudodon Chantrei, Locard Annales du Musee de Lyon III S. 254 Taf. 19b Fig. 4—7. See von Antiochia.

Leguminaia Conrad 1865, Gattungsname für die südeuropäischen und vorderasiatischen Arten, welche sonst als *Monocondylaea* oder *Pseudodon* aufgeführt werden; Aufzählung der bekannten Arten, *L. depressa* (C. Pfr.) von *Bonellii* (Fer. Rossm.) unterschieden, beide in Illyrien und Oberitalien und ferner neu *L. Servaini*, Pavia, *Doriae*, bei Vercelli und in der Brianza, und *Gestroi*, Provinz Mantua, Bourguignat Unionid. penins. Italicque S. 62—77. *Leguminaia Chantrei*, Canal des Orontes, und *Bourguignati*, See von Antiochia, Locard ebenda III S. 251, 252 Taf. 19b Fig. 8—13.

Margaritana margaritifera L., monodonta Say und *Unio sinuatus* Lam., einige Notizen über dieselben von Wetherby im Americ. Naturalist 1882 S. 675 bis 676.

Spatha Wüssmanni und *sinuata*, Martens Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde 1883 S. 73. Lubi und Lubilash, Nebenflüsse des Congo.

Spatha (*Mutela*) *hirundo* Martens 1881, Quango, abgebildet in Martens, Conchol. Mittheilungen II S. 139 Taf. 27.

Cameronia Bourg. 1879 für *Iridina Spekii* Woodw. aus dem See Tanganyika, unterscheidet sich durch den allgemeinen Umriss, den lamellenartigen Vorderzahn, auf welchen erst weiter hinten eine Reihe von Zähnen folgt, und ein langgestrecktes einfaches Schlossband von *Pliodon*, Bourguignat Moll. fluv. du Nyanza S. 19, 20.

Burtonia, neue Gattung, von *Spatha* durch den dreieckig-subelliptischen Umriss, eine deutliche Rückenkante, kleine zusammengedrückte Wirbel, einen lamellenartigen Vordertheil des Schlosses und ein langgestrecktes Schlossband verschieden. B. Tanganikana = *Spatha Tanganyicensis*, Edg. Smith Proc. Zool. Soc. 1880 Fig. 8 und B. *Livingstoniana* = Sp. Tang., Edg. Smith ebenda Fig. 8b und 1881 Fig. 32, beide aus dem See Tanganyika, Bourguignat ebenda S. 20—23.

Anodonta Delpretei, Bourguignat in Naturalista Siciliano 1882 S. 21, und Drouet, Unionidae de l'Italie S. 88, Massa ciuccoli bei Lucca. — A. *Blauneri*, neuer Name für *atrovirens*, Shuttl. Stabile, nicht Philippi, Lugano und Mantua, *Alseria*, See von Alserio, *utriculosa*, Castel goffredo, *Anxurensis* Statuti mscr., Terracina und See von Trasimeno, *Stabilei*, Castel goffredo, *Padana*, Po, *Pnii*, Po, *longirostris*, Tanaro, Oglio etc., *scapulosa*, See von Martignano, *Romana*, Terracina und Pontinische Sümpfe, *leprosa* Parr. mscr., Pavia, Como etc., *Utinensis*, Provinz Udine, *depressa* F. Schmidt, nicht beschrieben, = *Blanci* Bourg., See von Avigliana, Piemont, *anatinella*, Stabile als Varietät von *piscinalis* = *Idrina*

Kobelt Fig. 1156, nicht Spinelli; = *glabra* Stabile, Seen von Lugano, Como, Iseo und bei Mantua, *Sebinensis* Adami mscr. = *Idrina* Fig. 1157 Kobelt, See von Iseo, *Villae*, Gardasee, *paupercula*, Seen von Garda und Como, Trasymenica [Trasim.], Kobelt als Varietät von *Idrina*, See Trasi-meno, *cristata*, Seen von Oggiono und Annono, und 11 bekannte Arten von Italien beschrieben, keine abgebildet, von H. Drouet, Unionidae de l'Italie S. 88—125. Kritische Notizen über verschiedene Anodonta-arten aus Italien und An. *Doriana* und *Eporediana* Issel mscr. von Ivrea, *Isseli*, *Gestroi*, *Beccariana*, *Arturi* und *Arnouldi*, aus der Provinz Mantua, neu beschrieben von Bourguignat, Unionidae de la penins. Italique S. 77 bis 117.

Anodonta pseudodopsis, Locard Annales du Musée de Lyon III S. 255 Taf. 19 b Fig. 1—3. See von Antiochia.

Anodonta Guillaini Recluz, Somali, typisches Exemplar bei H. Crosse abgebildet, Journ. de Conchyliologie XXXI S. 221 Taf. 9 Fig. 4.

Anodonta sp. von Cooper's Creek, Central-Australien, Sänger Americ. Naturalist XVII S. 1184, Holzschnitt.

Anodonta Californiensis im Fluss Sta. Cruz, Arizona, Stearns ebenda XVII S. 1019, Holzschnitt. — *Anodonta glauca* var. *Sinaloensis*, Crosse und Fischer Journ. de Conchyliologie S. 219. Provinz Sinaloa, Mexico.

Aetheria, mehrere Arten, worunter *Nilotica*, unterschieden von Bourguignat, Histoire des mollusques Acephales du Système Européen 1880 S. 136 und Malacologie de l'Abyssinie S. 137, 138.

Dreissenidae. *Dreissensia Bourguignati* und *Chantrei*, Locard Annales du Musée de Lyon III S. 260, 261 Taf. 23 Fig. 1—4, beide vom Euphrat und dem See von Antiochia.

Astartacea. *Astarte semisulcata* Leach var. *placenta* Mörch und var. *rhomboidalis*, ferner *A. Warhami* Hanc., Leche in Nordenskiöld Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser III S. 441, 442 Taf. 32 Fig. 5 bis 12 und Taf. 34 Fig. 35, 36. Nordküste von Sibirien.

Parastarte Conrad 1862, ähnlich *Astarte*; eine kleine, abgerundete Mantelbucht, vivipar. *P. triquetra* Conrad, von Florida, Dall Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 339 Taf. 10 Fig. 1.

Callicistronia neue Gattung, Dall Science II Sept. 1883 S. 447, ist identisch mit der vorhergehenden, derselbe a. a. O. S. 339.

Crassatella (Eriphyla) *lunulata* Conrad = *maetracea* Linsley, von Florida, Dall Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 340.

Cardita novangliae Morse, Leche in Nordenskiöld Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser III S. 443 Taf. 32 Fig. 13—15. Nordküste von Sibirien.

Lucinacea. *Lucinia dentata* Wood 1817 = *divaricata* Lam. nicht L.; = *Chemnitzii* Phil. = *ornata* und *eburna* Reeve = *strigilla* Stimps. = *Americana* und *pilula* C. B. Ad. = *Lamarekii* Dunk. = *quadrisulcata*, *Sechellensis*, *ornatissima* und *serrata* Orb. = *Cumingi* Ad. und Angas,

alles nur Eine Art, Neu-England bis Brasilien, Westküste von Südamerika, Ostküste von Asien, Seychellen, Insel Bourbon, Neuseeland, Tasmanien, Süd-Australien, Victoria, Neusüdwaies und Nord-Australien, Brazier Proc. Linn. Soc. New South Wales S. 229—233 [?, d. Berichterst.]

Loripinus und *Lucinella* neue Gattungen, Typen: *Lucina fragilis* Phil. und *commutata* Phil., Monterosato Naturalista Siciliano III S. 91 [die letztere = *Divaricella*, v. Martens].

Axinopsis orbiculata Sars, von Labrador, Kathar. Bush Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 243 Taf. 9 Fig. 4.

Lasaeidae. *Kellia snorbicularis* Mont., in der Litoralzone bei Jersey, Duprey Ann. Nat. Hist. (5) XI S. 187.

Tridacnacea. *Tridacna*, Notiz über ihr Vorkommen im Malayischen Archipel von Mohnicke in der Schrift: „Blicke auf das Pflanzen- und Thierleben in den niederländischen Malayenländern“, Auszug im Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 189.

Cycladea. *Cyrena crebricostis*, Westerlund ebenda 1883 S. 59. Hongkong.

Cyrena viridescens, Tapparone-Canefri Annali Mus. Civ. Genova XIX S. 285 Taf. 10 Fig. 24. Aru-Inseln.

Cyrena Florida Conrad und *Carolinensis* Lam., Florida, in Salz-lachen, Dall Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 338, 339.

Batissa Albertisii, Tapparone-Canefri Ann. Mus. Civ. Genova XIX S. 289 Taf. 10 Fig. 1. Fly river, südliches Neuguinea.

Corbicula Syriaca Bourg. msr., Locard Annales du Musée de Lyon III S. 223 Taf. 22 Fig. 22—24. Seen von Tiberias, Antiochia und Homs. — *C. Feliciani* Bourg. msr., neuer Name für *orientalis* var. 2 von Lamarck, und *Hebraica* Bourg. msr., See von Antiochia, derselbe ebenda S. 257 und 259 Taf. 22 Fig. 19—21 und 27—29.

Sphaerium subcapense = *Cyclas capensis* (Jickeli, nicht Krauss), Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 133.

Sphaerium viridans Morelet, Mazé Journ. de Conchyliologie S. 40 Taf. 2 Fig. 1. Guadeloupe.

Calyculina Japonica, Westerlund Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 58. Japan.

Eupera Bourg. 1854 = *Limosina* Clessin 1872, *E. parasitica* Parreiss und *Jickelii*, beide bei Jickeli als *Limosina ferruginea* abgebildet, Abessinien, und *E. Letourneuxi*, Alexandria, Bourguignat Malacologie de l'Abyssinie S. 134, 135.

Pisidium arcticum, *nivale* und *glaciale*, Westerlund Nachrichsbl. d. Malak. Gesellsch. 1883 S. 58, 59. Port Clarence, Nordwest-Amerika.

Veneracea. *Transennella* neue Untergattung von *Cytherea*, Ränder innen schief gekerbt, Mantelbucht mässig gross, eckig, Aussenseite glatt oder concentrisch gefurcht. *Cytherea* (Tr.) *Conradina*, Florida, Dall Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 340.

Gouldia C. B. Adams, W. Dall glaubt, dass dieser Name mit *Lioconcha Mörch* ursprünglich identisch sei, und weil älter, angenommen werden sollte (vergl. auch den vorjährigen Jahresbericht S. 379). Journ. of Conchology IV S. 60—63.

Tapes polita [-us] Sow. = *inflata* H. und A. Adams, Neu-Süd-Wales, Brazier Proc. Linn. Soc. New South Wales VIII S. 234.

Saxidomus Nuttallii Conrad, Holzschnitt, Stearns Bull. Un. St. Fish Comm. III S. 355.

Tellinacea. *Tellina Baltica* L. ist die Hauptnahrung der Pleuronectiden in der Ostsee, Simmermacher Zool. Garten 1883 S. 37 und Nachrichtsbl. 1883 S. 92.

Tellina Brazieri und *modesta*, Port Jackson, Sowerby Proc. Zool. Soc. S. 31 Taf. 7 Fig. 1 und 2.

Desmodonta.

Mactracea. *Schizothaerus Nuttallii* Conrad, Abbildung des lebenden Thiers und Vorschlag, dasselbe an die Ostküste von Nordamerika zu verpflanzen, Stearns Bull. Un. St. Fish-Comm. III S. 354.

Anatinacea. *Thracia Jacksonensis*, Sowerby Proc. Zool. Soc. 1883 S. 30 Taf. 7 Fig. 5. Port Jackson.

Lyonsia arenosa var. *Sibirica* = *L. gibbosa* Hancock 1846, Leche in Nordenskiöld Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser III S. 439 Taf. 32 Fig. 3, 4. Nordküste von Sibirien im Osten und Westen.

Kennerlia glacialis Leach., von Labrador, Kathar. Bush Proc. Un. St. Nat. Mus. VI S. 245 Taf. 9 Fig. 1.

Corbulacea. *Neaera Behringensis*, Leche in Nordenskiöld Vega Expeditionens vetenskapliga iakttagelser III S. 438 Taf. 32 Fig. 1, 2, nahe *curta*, Jeffr. Beringsmeer, 65 Faden.

Saxicavidae. *Glycymeris generosa* Gould, Abbildungen von lebenden Thieren; sie erreichen manchmal das Gewicht von 16 Pfund. Stearns, Un. St. Fish-Comm. III S. 356—360.

Pholadacea. *Teredo navalis*, Beobachtungen über denselben, in Missolonghi angestellt von Xaver Nieder, in der Zeitschrift Kosmos, XII S. 304.

Teredo Fuchsii Vassel. La Nature No. 471, 10. Juni 1882, Suez-canal, quaternär.

Tubicola. H. Lacaze-Duthiers veröffentlicht eine eingehende Beschreibung der anatomischen Verhältnisse von *Aspergillum dichotomum* Rv., deren Hauptresultat ist, dass diese Gattung in der That den normalen Bau der Muscheln zeigt, wie übrigens schon 1830 von Rüppell nachgewiesen worden ist, nach dem Verfasser weniger abweichend von dem allgemeinen Typus als *Tridaena*, *Anomia* und die *Auster*, nur modificirt durch die eigenthümliche Lebensweise und namentlich durch die reichliche Kalkabsonderung an der Aussenfläche von Mantel und Siphonen. Die

innere Kieme ist, wie gewöhnlich bei den Muscheln, ein doppeltes Blatt, die äussere einfach; es bestätigt sich hierin die Regel, dass die Reduktion der Kiemen bei den Muscheln von aussen beginnt. Die Geschlechter sind vereinigt, die Befruchtung der Eier findet wahrscheinlich innerhalb der Mantelhöhle statt. Archives de Zoologie expérimentale (2) I S. 665 bis 732 Taf. 25—29.

Brachiopoden.

Van Bemmelen's Untersuchungen über die Brachiopoden (s. den vorjährigen Bericht S. 383) sind zuerst in holländischer Sprache als Inauguraldissertation an der Universität Leyden unter dem Titel „Over den bouw der Schelpen van Brachiopoden en Chitonen“ 1882 veröffentlicht. Wir können zu dem früher Angegebenen noch hinzufügen, dass bei allen von ihm untersuchten Arten, nämlich *Terebratula vitrea*, *Terebratulina caput-serpentis*, *Waldheimia cranium* und *Rhynchonella psittacea*, die Geschlechter getrennt zu sein scheinen. Ein Zusammenhang zwischen den blindsackähnlichen Röhren des Mantels und den Lacunen und Gefässen im Mantel selbst liess sich nicht nachweisen; der Inhalt jener Röhren besteht grossentheils aus Zellkernen aus der Wand derselben, und die Röhren haben keine Oeffnung nach aussen. Das Lacunensystem in der Körperwand, welches Hancock beschrieben hat, existirt nicht, derselbe war durch ein Netzwerk multipolarer Zellen getäuscht worden. Die wichtigeren Armnerven werden vom Suprapharyngeal-ganglion abgegeben. In den als Exeretionsorgane gedeuteten Kanälen, welche mit einer trichterförmigen Mündung in die Leibeshöhle sich öffnen, wurden Eier gefunden; sie dienen daher wohl als Eileiter.

Anzüge daraus in Archives de Zoologie expérimentale (2) Bd. I S. XXII—XXIV, in Annals of nat. Hist. (5) XI S. 379—384 und in Journal of the Roy. microscop. Society (2) III S. 358—360.

Die Entwicklung von *Argiope* wurde von A. E. Shiplay in Neapel studirt. Derselbe beschreibt zuerst die anatomischen Verhältnisse der erwachsenen Thiere, namentlich die Eierstöcke und Eileiter; männliche Exemplare konnte er nicht finden, doch zweifelt er nicht daran, dass die Geschlechter getrennt seien. Die Entwicklung wird dann vom Stadium der Blastophaere an bis zu dem der dreitheiligen, mit Borsten bewaffneten Larve von ungefähr $\frac{1}{3}$ mm. verfolgt; diese Larve ist roth, wahrscheinlich eine Schutzfarbe, da sie sich meist an Korallen festsetzt. Der Verfasser erörtert dann die verschiedenen Meinungen betreffs der systematischen Verwandtschaft der Brachiopoden mit andern Thierklassen; die sogenannten Segmente der Larve haben nach ihm nicht den Werth von wirklichen Metameren und sind nicht homolog mit den Segmenten von *Sagitta* oder den *Chaetopoden*, sondern resultiren nur aus der Bildung der Schale vom mittlern Theil des Körpers aus. Ferner zählt er noch andere wesentliche Unterschiede der Brachiopoden sowohl von den *Bryozoen*, als

von den Chaetopoden auf. Mittheilungen der zoolog. Station in Neapel IV S. 494—520 Taf. 39 und 40.

Kowalewsky veröffentlicht eine Zusammenfassung seiner früheren Beobachtungen über die Entwicklung der Brachiopoden in den Archives de Zoologie expérimentale von Lacaze-Duthiers (2) I S. 57—78; er schildert zuerst die Entwicklung des Larvenzustandes aus dem Ei von *Argiope Neapolitana*, *Thecidium Mediterraneum* und zwei Terebrateln und wendet sich dann zu allgemeinen Betrachtungen. Bei *Argiope* und *Terebratula* entsteht die zweite Embryonalschicht durch Einstülpung (Invagination) aus einem Theil der ersten, bei *Thecidium* durch Abspaltung (Dédoublement) von der ganzen Innenfläche der ersten. Nur die obere Schale von *Thecidium* scheint durch den Mantellappen gebildet zu werden, die untere wahrscheinlich aus der Körperwand des Schwanzsegments. Der Verfasser betont sehr bestimmt die Uebereinstimmung der Brachiopoden mit den Anneliden in Betreff der Entwicklung und des allgemeinen Bauplans, nur die Schale macht ihm Schwierigkeiten, er vermuthet aber in den Hervorragungen der gelatinösen Unterhautschicht bei der Annelidenfamilie der *Chloraemee* *Homologa* mit den bei den Brachiopoden in die Schale eindringenden Mantelfortsätzen.

Drei Brachiopoden-Arten aus Brest führt Daniel im Journal de Conchyliologie XXXI S. 223 an.

Von *Argiope Neapolitana* Scacchi und *cuneata* Risso, die er bei Neapel beobachtet, giebt Shiplay am oben angeführten Orte eine vergleichende Beschreibung.

Argiope capsula Jeffr. lebt in der Litoralzone am Strande von Jersey, Duprey Annals of nat. Hist. (5) XI S. 186.

Bericht

über die Leistungen in der Naturgeschichte der Echinodermen in den Jahren 1880—1883.

Von

Prof. E. v. Martens.

P. H. Carpenter bespricht einige streitige Punkte in der vergleichenden Morphologie der Echinodermen, speziell die Homologie der Kelchporen der Crinoideen mit der Madreporplatte bezweifelnd und die Homologie der Mundschilder der Crinoideen mit denjenigen der Ophiuriden und den Ovarialplatten der Echiniden in Abrede stellend, *Quart. Journ. of microsc. Science* (2) XX July 1880 S. 321—329. — H. Ludwig vertheidigt die letztere und macht darauf aufmerksam, dass bei allen Echinodermen von der Mundseite betrachtet die Darmwindung von links nach rechts geht, sowie dass die Mundschilder der Crinoiden den Genitalplatten der Seeigel entsprechen, und dass Trivium und Bivium bei den Spatangiden nicht homolog derjenigen bei den Holothurien seien, *Zeitschr. f. wiss. Zool.* XXXIV 1880 S. 310—332 Taf. 13 Fig. 6—11 (*Morphol. Studien an Echinodermen II* S. 34—56). — Carpenter homologisirt dagegen die Ovarialplatte der Seeigel mit den Basalplatten (nicht Mundschildern) der Crinoideen in der vorhin angeführten engl. *Zeitschr.* XXII S. 1—16.

P. H. Carpenter berichtet über die neueren Fortschritte in der Anatomie und Physiologie des Nerven-, Gefäss- und Fortpflanzungssystems der Asterien, Ophiuren und Crinoiden in *Quart. Journ. of microsc. Sci.* XXI 1881 S. 169—193 Taf. 11 und 12; eine Fortsetzung mit besonderer Beziehung auf die Morphologie der Ophiuren und Crinoiden im folgenden Band XXII S. 376—386 und XXIII S. 597—616.

Chemische Notizen über Muskeln und Darm von Holothurien und Seesternen von C. Fr. Krukenberg, vergleich. physiol. Studien III 1880 S. 104—111, über die Skeletttheile der Seesterne von ebendemselben, a. a. O. V 1881.

Wandernde Amoeboide Zellen (Plasma-Wanderzellen) im Darm, den Geschlechtsschläuchen und andern Theilen der Holothurien, O. Hamann, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 160 bis 162.

Das **Bindegewebe** des Mesenteriums der Holothurien aus Fibrillen, welche in die Länge gewachsene Zellen sind, bestehend, O. Hamann, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 162.

Ueber **Farbstoffe** bei den Echinodermen, namentlich Astero-cyanin und den Farbstoff von Antedon rosaceus, Krukenberg, vergleichend-physiolog. Studien, 2. Reihe, III. Abth. 1881 S. 70 und 88.

Die **Kalkkörperchen** in den **Füsschen** verschiedener Gattungen von See-Igeln näher untersucht, C-förmige nur in der Familie der Echiniden, einschliesslich der Echinometriden, und bei den Diadematiden gefunden; die Kalkkörperchen sind auch bei Echinocidaris vorhanden, wenn auch sehr wenig zahlreich, daher früher nicht gefunden; unregelmässige „amorphe“ bei Salenia, vielleicht die primitivste Form. F. J. Bell, Journ. Roy. microscop Soc. (2) II S. 297—299 Taf. 5 und Ch. Stewart ebenda III S. 909—912 Taf. 20.

Pedicellarien, die Weichtheile derselben, namentlich die Muskeln, an Echinus sphaera untersucht von Geddes und Boddard, Compt. rendus 92. Bd. 1881 S. 308—310. Je nach der Art des Präparirens erscheinen die Muskeln gestreift oder ungestreift.

Grosse kugelförmige Pedicellarien von Sphaerechinus granularis werden von W. Sladen beschrieben; sie enthalten eine Drüse am Stiel und eine andere am Köpfchen; diese Drüsen fehlen aber bei Echinus melo. An der Innenseite der Klappen ein kissenförmiges Organ, das wohl zum Tasten dient. Ebenso bei Astropecten aurantiacus. Ann. Mag. N. H. (5) VI S. 101 bis 114, Taf. 12—13.

Die Pedicellarien beschreibt Ch. Stewart an Echinostrephus, Parasalenia und Stomopneustes, Journ. Roy. microscop Soc. III S. 909—912 Taf. 20.

A. Föttinger beschreibt die Drüsen an den Pedicellarien

von Sphaerechinus, Strongylocentrotus, Mespilia und Echinometra noch eingehender und eine neue Pedicellarienform, *P. gemmiformes*, bei *Diadema*, Zool. Anzeig. 1881 S. 548—552, Bull. Acad. Belg. (3) II 1881 S. 493—504 und Archives de Biologie II S. 455—496, Taf. 26—28.

Dreierlei Pedicellarien bei *Dorocidaris* und *Brissopsis*, viererlei bei *Schizaster*, R. Köhler, Compt. rendus de l'Acad. 94. Bd. S. 1260—1262.

Vierarmige Pedicellarien bei einigen Luidien, Perrier, Comptes rendus de l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 60.

Kleine büschelweise gruppirte und in eine dicke Haut eingeschlossene Stacheln, kleine Sonnenschirme darstellend, bei einigen Tiefsee-Ophiuriden, namentlich *Ophiotholia* und *Ophiohelus*, Th. Lyman, Anniv. Mem. Bost. Soc. 1880 S. 1—12 Taf. 1, 2.

Muskulatur der Holothurien glatt und epithelialen Ursprungs, O. Hamann, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 165 bis 167 Taf. 10 Fig. 1, 2.

Eine centrale Muskelmasse und fünf den Armen entsprechende Muskelstreifen an der Rückenseite der Seesterne, speziell *Culcita*, von H. Ludwig beschrieben, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIV S. 310 Taf. 12.

Die **Flüssigkeit** in der Leibeshöhle der See-Igel hat das spezifische Gewicht des Seewassers und reagirt alkalisch, enthält etwas Albumin und zeigt 1) kernhaltige amoeboiden Zellen mit langen Pseudopodien, wahrscheinlich von Geisselzellen der Epithel-Auskleidung herrührend, 2) grössere auch ungefärbte amoeboiden Zellen, die mit runden, stark lichtbrechenden Körnern erfüllt sind, 3) braune amoeboiden kernhaltigen Zellen; ferner parasitische Infusorien (*Balantidium*) und in einem Falle auch einen Wurm. P. Geddes, Arch. de Zool. exp. VIII S. 483 bis 496, Taf. 37, 38, Auszug in Proc. Roy. Soc. Lond. XXX S. 253. — Bemerkungen über die Perivisceralflüssigkeit von *Strongylocentrotus lividus*, J. Mourson und F. Schlagdenhauffen, Compt. rendus de l'Acad. Bd. 95 S. 791—794. — Perivisceralflüssigkeit der See-Igel leicht gerinnbar, spezifisches Gewicht und chemische Zusammensetzung wie beim Seewasser, E. A. Schäfer, Proc. Roy. Soc. Lond. 34. Bd. S. 370 (1883).

Verdauungssystem. W. Giesbrecht beschreibt die Zähne einiger Arten von *Echinus* und *Clypeaster* und betont, dass sie

aus Lamellen und Prismen, nicht aus einem Maschenwerk sich bilden, *Morphol. Jahrb.* VI S. 79—105, Taf. 2—5.

H. Ludwig beschreibt Blindsäcke am Kauapparat der Cidariden, welche frei in die Körperhöhle hineinragen; rudimentär sind sie auch bei den Diadematiden vorhanden. *Zeitschrift f. wiss. Zool.* XXXIV S. 83—86 Taf. 3 oder *Morphol. Studien an Echinodermen II* 1. Es sind dieselben, welche Ch. Stewart 1879 beschrieben hat, *Zool. Anzeig.* III S. 162.

Darm der regelmässigen See-Igel und der Spatangiden anatomisch und histologisch behandelt von R. Köhler, *Ann. du Mus. d'hist. nat. de Marseille I* No. 3. — Die Darmwindung der regelmässigen See-Igel auf einfache Windung von links nach rechts zurückgeführt; die der Spatangen nicht wesentlich anders. Ludwig, *Zeitschr. f. wiss. Zool.* XXXIV S. 324—326 Taf. 13 Fig. 6—11. — Nähere Beschreibung des Darms und seiner Gefässe bei *Spatangus purpureus* von R. Köhler, *Compt. rendus de l'Acad.* 94. Bd. 1882 S. 139—341, bei *Dorocidaris*, *Schizaster* und *Brissopsis* ebenda S. 1260—1262.

Darmkanal der Holothurien histologisch beschrieben von E. Jourdan, *Comptes rendus de l'Acad.* 95. Bd. 1882 S. 565, auch in *Ann. Mag. n. h.* (5) X S. 415 und von O. Hamann, *Zeitschr. f. wiss. Zool.* XXXIX S. 148—156 Taf. 10, 11, von *Synapta* ebenda S. 325—330, Taf. 21.

Gefässsystem. A. Föttinger weist rothen Farbstoff in den kugligen Inhaltkörpern des Wassergefässsystems von *Ophiactis virens* nach und schliesst daraus auf eine respiratorische Funktion derselben, *Bull. de l'Acad. Belg.* 49. Bd. 1880 S. 402—404 und *Archives de Biologie I* S. 405—413, Taf. XVII.

Das Blut von *Holothuria tubulosa* und *Cucumaria Planci* ist frisch farblos und Haemocyanin ist nicht darin nachzuweisen, während frühere Autoren dem Blut der Holothurien verschiedene Farben zuschreiben, C. Krukenberg, *vergl. physiol. Studien II und III* 1880.

H. Ludwig beschreibt das Wassergefässsystem, Blutgefässsystem und die perihäemalen Räume der Ophiuren und weist eine wesentliche Uebereinstimmung hierin mit den Asterien nach. Der Porus der Madreporenplatte führt mittelst eines nach Alter und Art verschieden geformten Kanals in den Steinkanal, der mit dem Herzgeflecht und dem umgebenden Perihäemalraum einen gemeinschaftlichen Organcomplex bildet. *Simroth's Vasa*

ambulacralia cavi sind Homologa der Poli'schen Blasen; die beiden Paare der Mundfüßchen werden bei den Ophiuren vom Wassergefäßring aus versorgt. Es ist ein oberer und ein unterer Blutgefäßring vorhanden, der obere von eigenthümlicher Form und Anordnung, und beide werden, wie bei den Asterien, durch das Herzgeflecht verbunden. Radiäre Blutgefäße sind vorhanden und von Lange richtig beschrieben. Am Peristom existirt ein innerer und ein äusserer perihäemaler Ringkanal und das perihäemale Kanalsystem ist ähnlich wie bei den Asterien als ein Abschnitt der Leibeshöhle ausgebildet. Aus dem Verhalten zum Wasser- und Blutgefäßssystem folgt, dass die Mundschilder der Ophiuren den Mundplatten der Crinoiden und den Genitalplatten der Echiniden und Asteriden homolog sind. Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIV 1880 S. 333—365, Taf. 14—16, auch in dessen morphol. Studien über Echinoderm. II 1 S. 57—89.

N. Apostolides weist durch Injektionen an verschiedenen Ophiuren-Gattungen nach, dass das Wassergefäßssystem durch den Steinkanal sich nach aussen öffnet, und dass die Leibeshöhle weder durch diesen, noch sonstwie eine Oeffnung nach aussen besitzt. Das sogenannte Herz gehört nicht zum Blutgefäßssystem, sondern ist eine Drüse. An den Genitalspalten strömt Wasser abwechselnd aus und ein, sie dienen also zur Respiration. Compt. rendus de l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 421 bis 424 und Arch. Zool. Exp. X S. 127—224, Taf. 7—12.

R. Köhler beschreibt das Gefäßssystem von *Spatangus purpureus* und giebt dabei eine doppelte Communication zwischen Wasser- und Blutgefäßen an, einmal durch den von Hoffmann beschriebenen vom Darm kommenden Verbindungsast, der sich gabelförmig theilt, und dann durch den Steinkanal; das sogenannte Herz soll aus einem Geflecht von Gefäßen bestehen, die sich nachher wieder zu einem einzigen vereinigen. Compt. rendus de l'Acad. 93. Bd. 1881 S. 651—653; später, Bd. 94 1882 S. 140, wird dasselbe als Exkretionsapparat in Anspruch genommen.

Derselbe giebt ferner eine eingehende anatomisch-histologische Beschreibung des Gefäßsystems der Echiniden, wonach bei den regelmässigen Seeigeln Wasser- und Blutgefäßssystem getrennt, bei den Spatangiden dagegen mit einander verbunden sind, Annal. du Mus. d'hist. nat. de Marseille I 1883 no. 3.

Siehe auch Comptes rendus de l'Acad. 95. Bd. 1882 S. 459 bis 461.

S. Jourdain erklärt den dorsalen und oralen Blutgefäßring und das sogenannte Herz bei Asterias für die Ausführungsgänge der Geschlechtsorgane, Compt. rendus de l'Acad. 94. Bd. 1882 S. 744—746, was Perrier und Poirier, ebenda S. 191, zurückweisen, dagegen erklären dieselben auch das sog. Herz für eine Drüse, die radialen Perihaemalräume (Hoffmann's Blutgefäße) für Nebenräume der Leibeshöhle und bestreiten das Vorhandensein radialer Blutgefäße, ebenda 94. Bd. 1882 S. 658 bis 661, ersterer ferner ebenda Bd. 97 S. 187, 188. — Auch P. H. Carpenter bespricht diese Streitfrage betreffs des sog. Herzens, neigt sich aber dahin, eine nähere Verbindung desselben mit dem Blutgefäßsystem festzuhalten, Quart. Journ. of microscop. Sci. XXII S. 1—16 und XXIII S. 597.

Steinkanal bei der Holothurien-Gattung Kolga auch im erwachsenen Zustand offen, ohne Madrenporenplatte, Danielssen und Koren, Nyt Mag. for Naturvid XXVII.

Poli'sche Blasen der Holothurien beschrieben von E. Jourdan, Compt. rendus de l'Acad. 94. Bd. 1882 S. 1206. — Dieselben bei den Echiniden als Excretionsorgan betrachtet von R. Kühler, ebenda S. 1280—1282.

Wasserlunge der Holothurien, Jourdan, Compt. rendus de l'Acad. 94. Bd. 1882 S. 1208.

Excretionsorgane. Die Cuvier'schen Organe von Holothuria Polii beschrieben von O. Hamann, Zeitschr. wiss. Zool. XXXIX S. 314—316 Taf. 20 Fig. 17—22.

G. J. Romanes und J. C. Ewart behandeln die Leistungen des **Nervensystems** der Echinodermen in Beziehung auf deren Ortsbewegung und auf Neubildung verlorener Theile. Asterias rubens bewegt sich in einer Minute um 5 cm. vorwärts, Echinus um 15, Astropecten aurantiaeus 30—60, die Ophiuren aber um beinahe 2 m. vorwärts, und zwar diese gewissermassen in Sprüngen, zwei oder vier Arme anstemmend. Bei den Seeigeln helfen die Zähne durch rhythmisches Vorstossen mit, beim Klettern auch die dreiarmligen Pedicellarien zum Ergreifen flottirender Pflanzentheile, während die kugelförmigen und dreiblättrigen Pedicellarien allerdings hauptsächlich das Reinhalten der Schalenoberfläche besorgen. Auf den Rücken gelegt, drehen sich die Asterien und Ophiuren mit

Hülfe der Füßchen um, von einem Arm an beginnend, *Asterias rubens* innerhalb $\frac{1}{2}$ —1 Minute, die regelmässigen See-Igel ebenfalls mit Hülfe der Füßchen, die Spatangiden nur mit Hülfe der Stacheln und sehr mühsam. Bei Reizung an Einer Stelle bewegen sich die Echinodermen nach der entgegengesetzten Seite, bei Reiz an zwei Stellen in diagonalen Richtung davon weg. An den Seeigeln greifen die benachbarten Pedicellarien, Stacheln und Füßchen nach der gereizten Stelle, um die Ursache zu entfernen und zwar die Pedicellarien am schnellsten, die Füßchen am langsamsten. An den Seesternen bewirkt die Reizung in einer Armfurche nur Zusammenziehung der Füßchen dieser Furche, dagegen Reizung der Mundgegend Zusammenziehung der Füßchen aller Arme, Reizung der Rücken-seite lebhaftere Bewegung der Füßchen. Seesterne und Seeigel kriechen dem Lichte entgegen, unterlassen dieses aber nach Entfernung der Augenflecke. Ganz abgetrennte Stücke bewegen sich für sich noch ähnlich wie der ganze Seestern. Bei Seeigeln hebt ein in sich zurückkehrender Einschnitt von aussen bis auf die Kalkschale die Beantwortung eines Reizes über die Schnittlinie hinüber auf, nicht aber die Coordination der Stachelbewegungen für die Lokomotion, jene geschieht also durch Nervengeflechte ausserhalb, diese durch solche innerhalb der Schale. Der Nervenschlundring bedingt die Coordination der Lokomotionsbewegungen zwischen den einzelnen Armen sowohl bei den Seesternen (Füßchen), als bei den Seeigeln (Stacheln und Füßchen), dagegen ist die locale Reizbarkeit und damit auch die Bewegung der Pedicellarien unabhängig von dem Schlundring, Philos. Transact. London III 1881 S. 829—885, Taf. 79—85. Vorläufige Mittheilungen darüber in Proc. Roy. Soc. Lond. XXXII S. 1—11, Journ. of the R. microsc. Soc. (2) I S. 464—466 und Nature XXIII S. 545—547. Weitere Beobachtungen und Versuche derselben Beobachter betreffen die Unabhängigkeit des Geruchsinnns von den Augenflecken, und die Benutzung der Pedicellarien beim Klettern bei den Seesternen, sowie den Einfluss eines Rotationsapparats zur Aufhebung der Gravitation auf das Umdrehungsbestreben eines auf den Rücken gelegten Seeigels und die Einwirkung verschiedener Narkotica u. dgl. auf die Echinodermen. Philosophical Transactions of the Royal Soc. London 172. Bd. S. 829 bis 885 Taf. 79—85, Auszüge in der Proc. derselben Gesell-

schaft XXXII S. 1—12 und Journ. Linn. Soc. XVII 1883 S. 131—137.

Zusammensetzung der Ambulakralnerven bei den See-Igeln beschrieben von R. Köhler, Ann. du Mus. d'hist. nat. I no. 3.

N. Apostolides beschreibt das Nervensystem der Ophiuriden, der Nervenring liegt in einer eigenen Abtheilung der Leibeshöhle (*perineuraler* Raum) und besteht in seinem untern Theil aus braunen Zellen mit grossen Kernen, ähnlich den Pigmentzellen der Wirbelthiere, im obern aus ächtem Nervengewebe mit sehr zarten Fibrillen und zerstreuten bipolaren Zellen, Comptes rendus de l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 1424 bis 1426 und Arch. Zool. exp. X S. 121—124, Taf. 7—12.

O. Hamann bespricht die Histologie des Nervensystems der Holothurien und Asteriden, namentlich in Beziehung auf Füsschen und Sinnesorgane: er betont, dass dasselbe bei den erstern im Bindegewebe liegt und mit dem Epithel an den distalen Enden der Füsschen in Verbindung geblieben ist, bei den Seesternen seine Lage im Epithel beibehalten hat und Epithel-Sinneszellen, Epithel-Stützzellen, Nervenfasern und grosse und kleine Ganglienzellen zeigt; er kritisirt die Angaben früherer Autoren und kommt bei einem Vergleich des Nervensystems der Echinodermen mit dem der Coelenteraten zum Schluss, dass es bei beiden Gruppen dauernd dem Ektoderm angehört, also hierin im ursprünglichen Zustand verharret, aber doch bei den einen und den andern unabhängig von einander entstanden sei. Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 167—185 Taf. 10—12. — Derselbe beschreibt ferner das Nervensystem von *Holothuria Polii* und *Synapta digitata*, ebenda S. 309—313 und 316—324, Taf. 20—22. — Das Nervensystem der Holothurien ist bearbeitet von R. Semon, Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss. XVI S. 378—600 Taf. 25, 26.

Nervengeflechte in der Haut und Ganglienzellen in den Nervencentren bei Holothurien, E. Jourdan, Compt. rendus de l'Acad. 94. Bd. 1882 S. 1206.

Ueber das Nervensystem von *Comatula* hat H. Carpenter in der Versammlung der British Association zu Sheffield 1879 eine Mittheilung gemacht, die auch in dessen Abstracts of two papers on the Crinoids, London 1880 8^o S. 5 wiedergegeben ist. — Derselbe weist bipolare Zellen im Achsenstrang von

Pentacrinus, Bathyacrinus und Antedon Eschricht nach, Quart. Journ. of microsc. Sci. XXIII S. 597—616.

Das „gekammerte Organ“ und die Faserstränge der Crinoiden werden von E. Perrier nunmehr auch, wie von Carpenter, dem Nervensystem zugetheilt. Compt. rendus de l'Acad. 97. Bd. S. 187—189 und Ann. and Mag. of Nat. Hist. 3. XII S. 355.

Ebenso nochmals von Carpenter, welcher die Verbindung derselben mit dem subepithelalen Nervenbunde nachweist und jene Theile als antiambulakrales Nervensystem dem ambulakralen entgegenstellt. Quart. Journ. microsc. Sci. XXIII S. 597—616.

Die Sinnesorgane der Echinodermen, namentlich das Auge der Seesterne besprochen, und dieses als Complex von pigmentirten Sinneszellen erklärt von O. Hamann, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 171—176 und 186 Taf. 11.

Ein Geruchsorgan (?) bei Seesternen wahrscheinlich gemacht von G. J. Romanus. Journ. Linn. Soc. XVII 1853 S. 131—137.

Sinnesknospen in den Tentakeln von Synapta digitata. Hamann, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 318—320 Taf. 21 Fig. 29, 30.

Die Tastpapillen in der Haut von Synapta beschreibt O. Hamann, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIX S. 320—322 Taf. 21 Fig. 31, 32.

Biologische Beobachtungen an See-Igeln und Holothurien in Gefangenschaft, C. Noll. Zoolog. Garten 1851 S. 137—147 u. 165—173.

Biologische Beobachtungen über die Bewegungen der See-Igel und See-Sterne von Romanes und Ewart siehe oben S. 620. 621.

Populäre Schilderung der Echinodermen von P. H. Carpenter in Cassell's natural history VI 1853 S. 259—276.

Die Kraft der Stacheln steht bei den litoralen Seesternen im umgekehrten Verhältniss zur Festigkeit und Dichtigkeit der Skelettplatten, Bell, Ann. and Mag. nat. hist. (5) VIII S. 44.

Th. Studer theilt Beobachtungen darüber mit, wie Echinometra lucunter und subangularis sich Löcher in Korallenkalk und Felsen aushöhlen, Monatsber. d. Akad. Berlin 1850 S. 571 und 572.

H. Eisig berichtet über Fütterungsversuche an *Echinus lividus*, wobei die Stacheln sich als sehr geschickt erwiesen, einen Wurm zu ergreifen und gegen den Mund hin zu transportiren, Kosmos XIII S. 126.

Kent beschreibt, wie die Holothurien mittelst der Fühler Nahrung in den Schlund bringen und bestreitet, dass sie von lebenden Korallen sich ernähren; in letzterem Punkt stimmen ihm Grenfell und Guppy bei. Nature XXVII S. 433, 508 und 384.

Graeffe hebt hervor, dass die Echinodermen im erwachsenen Zustand wenig Feinde haben, daher keine Schutzfarben u. dgl. zeigen, wohl aber die Larven. Arbeit. d. zool. Instituts in Wien III S. 333—344.

C. Fr. Krukenberg theilt Versuche über die Einwirkung von Giften auf einige Echinodermen mit, vergl. physiolog. Studien (2) I 1881 S. 76—86.

Geschlechtssystem. Th. Studer macht auf Geschlechtsdimorphismus und Brutpflege bei einer Anzahl von Echinodermen aufmerksam, und zwar Brutpflege allein bei verschiedenen Ophiuriden und bei Leptychaster, Geschlechtsunterschiede in der allgemeinen Schalenform sowie in Form und Grösse der Genitalporen, durch Viviparität bedingt, bei einigen Cidariden und bei Hemiaster (Spatangide), endlich verschiedene Färbung der Geschlechter bei Oreaster und bei einer Ophiuride, Zool. Anzeig. III 1880 S. 523—527 und 543—546; derselbe beschreibt die Bruttasche von *Ophioglypho hexactis*, Ophiuriden der Gazelle, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 13. — Auch bei *Asterina gibbosa* fand H. Ludwig die Geschlechter zur Fortpflanzungszeit in der Färbung verschieden, das Männchen fahlblaugrün, das Weibchen kräftig grün, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXVII S. 445. — Ueber die Brutpflege bei *Geniocidaris canaliculata*, welche die Jungen an der Aussenseite des Mundes, von den spatelförmigen Hauptstacheln überdeckt, herumträgt, und bei *Hemiaster cavernosus*, der sie in den paarigen hintern Ambulakralgruben trägt, s. Wyville Thomson bei Al. Agassiz *Echinoidea of the Challenger* S. 45 und 178 Taf. 2 Fig. 2 und Taf. 20 a Fig. 1.

Verschiedene Grösse der Genitalporen bei *Amblypneustes*, vielleicht auch Geschlechtsunterschied, Bell, Proc. Zool. Soc. 1860 S. 436, 437.

Annäherung beider Geschlechter von *Asterina gibbosa* bei der Eiablage beobachtet von H. Ludwig, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXVII S. 115 Taf. 1 Fig. 1.

Hermaphroditismus bei *Amphiura squamata*, getrennte Geschlechter bei der Mehrzahl der untersuchten Ophiuriden konstatiert von N. Apostolides, Arch. Zool. exp. X S. 183.

Kalkkörperchen in der Wand der Geschlechtsorgane von *Echinostrephus* beschreibt Ch. Stewart, Journ. Roy. microsc. Soc. III S. 909.

S. Jourdain glaubt nachzuweisen, dass die Produkte der Geschlechtsdrüsen bei den Asterien wie bei den Holothuriern durch eine Oeffnung am Munde entleert werden, Compt. rendus de l'Acad. 94. Bd. S. 744—746, wogegen Perrier und Poirier an der Entleerung durch siebförmige Oeffnungen an den Armwinkeln festhalten, ebenda S. 891, 892.

Th. Lyman gibt an, dass die Leibeshöhle bei *Astrophyton*, *Gorgonocephalus* und *Euryale* durch radiale Mesenterialbänder in zehn Räume getheilt ist, deren jeder durch eine Genitalspalte nach aussen mündet. Die Ovarien haben keine bleibende Oeffnung, die Eier werden vermuthlich durch Einreissen entleert. Auch bei *Astrocnida* und *Astrogomphus* führen die Genitalspalten direkt in die Leibeshöhle, obgleich dieselbe nicht wie bei den obengenannten getheilt ist. Bei *Ophiomusium* und *Ophiocreas* dagegen finden sich Bursae wie bei den Ophiuren. Bull. Mus. comp. Zool. VIII No. 6 1881 S. 117—125, mit 2 Tafeln.

Junge Chirodoten in Mehrzahl und in gleichem Entwicklungsstadium frei in der Leibeshöhle einer erwachsenen, also vermuthlich lebendig gebärend, wahrscheinlich *Ch. rotifera* Pourt., H. Ludwig, Zool. Anzeig. III 1880 S. 492 und Archiv. de Biologie II S. 41—58 Taf. 3.

Männliche Genitalpapille bei *Thyone aurantiaca* und *Cucumaria pentaetes*, Ludwig, Mitth. zool. Stat. Neapel II S. 53.

Hodenschläuche und Entwicklung der Spermatozoiden bei den Holothuriern, E. Jourdan, Compt. rendus de l'Acad. 95. Bd. 1882 S. 252.

Die Eier von *Antedon rosacea* zeigen zapfenartige Vorsprünge an der Innenseite der Eihülle, welche in die Dotteroberfläche eingreifen, aber später schwinden. Ludwig, Zool. Anzeig. III 1880 S. 470.

Uebersichtliche Darstellung der **Entwicklungsgeschichte** der Echinodermen von F. M. Balfour, Handbuch der vergleich. Embryologie, engl. Original I S. 453—482, übers. von Vetter, Bd. I 1880 S. 514—544.

Ausführliche Literatur-Zusammenstellung über die Entwicklungsgeschichte der Echinodermen, alphabetisch nach den Verfassern, von Al. Agassiz im Bull. Mus. comp. Zool. X No. 2 1882 S. 109—134, eine Auswahl von Abbildungen aus dieser Literatur mit kurzer Text-Erklärung von demselben in den Memoirs desselben Museums Bd. IX 1883, 15 Tafeln, 44 Seiten.

E. Selenka behandelt die Dotterfurchung und die Keimblätter der Echinodermen; die Furchung ist bei allen eine gleichmässige (aequale) und zwar regulär (Eiachse = Achse der Gastrula, Furchungsebenen abwechselnd horizontal und vertikal, alle Kugeln gleichzeitig halbirt) bei Synapta, pseudo-regulär (Längsachse der Gastrula geneigt zur Eiachse) bei den Ophiuriden, aequal mit polarer Differenzirung (Achse gleich, vom 48-zelligen Stadium an verschiedenes Verhalten in der vordern und hintern Hälfte) bei den Echiniden. Bei diesen und bei den Ophiuriden entstehen die beiden Ur-Mesenchym-Zellen aus zwei benachbarten Blastodermzellen am vegetativen Pol und bilden in der Regel durch Theilung zwei Mesenchymstreifen; bei Synapta dagegen treten die Mesenchymzellen erst nach dem Beginn der Gastrulation auf, gelangen durch Wanderung in das Blastocoelom und bilden die Cutis, sowie die Ringmuskelschicht des Darms; das Nervensystem entsteht aus dem Epithel an der Bauchseite der Larve. Der Verfasser spricht sich dafür aus, dass die Echinodermen von wurmähnlichen Thieren stammen, indem die zwei Ur-Mesenchym-Zellen den zwei Urzellen des Mesoblasts der Würmer homolog seien, dagegen seien die Urdarmventrikel eine neue Erwerbung und zwar wahrscheinlich ursprünglich ein paariges Exkretionsorgan. Studien über die Entwicklungsgeschichte der Thiere, II. Heft S. 28—61, Taf. 5—10.

Beobachtungen über den Hergang der Befruchtung bei *Asteracanthion rubens* von A. Schneider, Zool. Anzeig. III 1880 S. 254, 255, Berichtigung S. 336.

Befruchtung und Dotterfurchung bei *Sphaerechinus brevispinosus*, *Echinus miliaris* (*microtuberculatus*) und *Toxopneustes*

lividus beschrieben von W. Flemming im Archiv f. mikrosk. Anatomie XX 1881 S. 1—86, und 82, Taf. 1.

Dotterkern bei *Asteracanthion glacialis* aufgefunden von Gius. Jatta, Atti dell' Accad. di Napoli IX 1882 12 S., 1 Taf.

R. S. Bergh theilt Einiges über die Entwicklung von *Echinus miliaris* mit; seine Beobachtungen stimmen in den meisten Punkten mit denen von Selenka (s. den Bericht in Band 45 dieses Archivs S. 503) zusammen. Ein eigentliches Morula-Stadium fehlt und ob die Mesoderm-Anlage ursprünglich bilateral sei, lässt er zweifelhaft. Vidensk. Meddelelser fra d. naturhist. Forening i Kjöbenhavn 1879—1880 S. 255—264.

El. Metschnikoff beschreibt die Bildung der Gastrula bei *Echinus microtuberculatus*; die Anlage des Mesoderms ist nur ausnahmsweise bilateral-symmetrisch. Bei *Amphiura squamata* ist am Embryo ein Hinterdarm und ein After vorhanden. Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXVII 1882 S. 286—313, Taf. 19, 20.

Dotterfurchung und erste Stadien der Larvenentwicklung von *Arbacia punctulata* beschrieben von Fewkes in der Memoirs of the Peabody Academy I No. 6 10 S. 1 Tafel. — An derselben Art die Reihenfolge im Erscheinen der Arme des Pluteus und der Uebergang von demselben in die erwachsene Form erörtert von H. Garman und B. P. Colton in Studies of the Biological Laboratory of Hopkins Univ. II, 2, S. 247—256 mit 2 Tafeln.

H. Ludwig hat die Entwicklungsgeschichte von *Asterina gibbosa* mit besonderer Berücksichtigung des Uebergangs der Larve in die Seesternform verfolgt. Für die Darmausstülpung, welche zum Wassergefässsystem wird, führt er den Ausdruck *Hydrocoel* ein. Der Rückenporus bildet sich gleichzeitig mit demselben und mündet zuerst in das mit dem Enterocoel noch in offener Verbindung stehende Hydrocoel. Der Steinkanal entsteht aus einer Rinne der Hydrocoelwand und tritt erst später mit dem Rückenporus in Berührung. Die Anlage des Munddarms ist dreilappig und behält durch die ganze Metamorphose eine bestimmte Stellung zu den fünf Lappen des Hydrocoels. Die Anlage der fünf antiambulakralen Armbezirke entsteht aus Mesodermwucherungen. Nur das sog. Larvenorgan, das den Armen der Brachiolaria homolog ist, und der Munddarm der Larve werden bestimmt nicht in die Seesternform aufgenommen, sondern werden rückgebildet; der After scheint sich an derselben

Stelle zu bilden, an welcher der Larvenafter lag; der neue Munddarm wird vom Hydrocoel umwachsen, ohne dass dieses durchbrochen wurde. Die antiambulakralen und die ambulakralen Armanlagen vereinigen sich zu den Armen, wobei die ersteren sich um die Breite eines Armes verschieben; der Interradius, in welchem sich die ursprünglich einen Bogen bildenden antiambulakralen Armanlagen zu einem Kreis zusammenschliessen, ist derselbe, in welchem der Steinkanal und der Rückenporus liegen; derjenige, in welchem sich die ambulakralen Armanlagen zusammenschliessen, trägt den später entstehenden After und nach diesem, als nach vorn gerichtet, schlägt der Verfasser vor, die Seesterne zu orientiren, die Madreporenplatte liegt dann links vorn. Die Stacheln entstehen als sechsstrahliger Stern, durchlaufen dann die Form eines sechsspeichigen Rädchens, ähnlich denen von *Chirodota*, und wachsen endlich in rechtswindender Spirale empor. — Der Verfasser betont zuletzt im Allgemeinen, dass bei den Echinodermen nur eine Metamorphose mit Rückbildung einzelner Larvenorgane, keine Knospung oder Generationswechsel Statt finde und dass nur die primäre Larve mit allseitiger Wimperbekleidung und durch den Larvenmund und Larvenafter bezeichneter Bauchseite allen Echinodermen gemeinsam sei, dagegen die verschiedene Anordnung von Wimperschnüren u. dgl. nur sekundäre Anpassung. *Zeitschr. wiss. Zool.* XXXVII S. 1 bis 98, Taf. 1—8, auch in desselben *Morphol. Studien an Echinodermen* II 2 S. 111—208, dieselben Tafeln.

Entwicklung von *Ophiothrix versicolor* und *Amphiura squamata*, N. Apostolides in *Arch. zool. exp.* Bd. X S. 187—220, Taf. 11, 12, letzterer innerhalb der Mutter.

H. Ludwig beschreibt den inneren Bau der Larven von *Antedon* und hebt namentlich hervor, dass ursprünglich nur Ein Steinkanal und Ein Kelch-Porus vorhanden, und zwar, nach der Lage des Afters bestimmt, konstant in demselben Interradius. *Zeitschr. wiss. Zool.* XXXIV S. 310—332 Taf. 12, 13, oder in dessen *morphol. Studien an Echinodermen* II 1 S. 34—56.

Zwei *Pentacrinus*-artige Larven von *Actinometra* aus dem Golf von Mexiko beschreibt Carpenter, *Bull. Mus. comp. Zool.* IX 4.

Erhaltung der Eingangsöffnung der *Auricularia*-form bei der

Umwandlung der Holothurien, A. Götte, Zool. Anz. III S. 324 bis 326.

El. Metschnikoff betont die Bedeutung der wandernden Mesodermzellen und grossen Mesodermplasmoidien in den Echinodermenlarven für intercellulare Stoffaufnahme und Verdauung, sowohl zur Beseitigung unnützer und schädlicher Stoffe, wie absterbender Zellen und Bakterien, als zur Ernährung, wofür er verschiedene Beobachtungen anführt; er nimmt an, das Mesoderm habe überhaupt ursprünglich die Funktion der Ernährung gehabt und die der Gewebebildung sei erst später hinzugekommen. Arbeiten d. zool. Instituts in Wien V S. 1—28 mit 2 Tafeln.

Das Mesoderm der See-Igel, speziell des *Toxopneustes lividus*, von zwei einander in der Medianebene berührenden Zellen am Ectoderm-Pole abgeleitet, B. Hatschek, Arbeiten aus d. zool. Institut in Wien III S. 30.

A. Götte beobachtet, dass die beiden Peritonealblasen an der Larve von *Asteracanthion glacialis* ausnahmsweise als gemeinsame Aussackung aus dem Darm entstehen, Zool. Anzeig. III 1880 S. 324.

H. Ludwig hat die Entwicklung der Skeletttheile bei *Amphiura squamata* untersucht: die Armwirbel entstehen aus je einem rechten und einem linken dreistachligen Kalkstückchen, die Endplatte der Arme bildet anfänglich eine unten offene Rinne. Das Mundskelett wird auf bestimmte Theile des Armskeletts zurückgeführt. Bei der ersten Anlage der Scheibe liegen die Mundschilder ursprünglich an der Rückenseite, der Porus der Madreporenplatte befindet sich nie in deren Mitte, sondern immer am linken Rande; der Interradius der Madreporenplatte ist stets durch zwei Radien von demjenigen getrennt, welchem das rudimentäre Larvenskelett angehört. Zeitschr. wiss. Zool. XXXVI S. 181—200, Taf. 10, 11, auch in dessen Morpholog. Studien an Echinodermen II 2, S. 91—110, dieselben Tafeln.

Viguiet bleibt gegenüber Ludwig dabei, dass die erste Ambulakralplatte doppelt sei, C. Vignier, Arch. zool. exp. VIII 1880 S. I—V.

Bastarde. R. Köhler machte Versuche zu künstlicher Erzeugung von Bastarden bei See-Igeln; bei *Strongylocentrotus lividus* mit *Sphaerechinus granularis* und mit *Psammechinus*

pulchellus, sowie auffallenderweise bei Psammechinus ♂♂ mit Spatangus ♀ brachte er es regelmässig bis zu Pluteusformen, bei andern nur bis zur Blastula oder Gastrula. Comptes rendus de l'Acad. 94. Bd. 1882 S. 1203—1205; auch Biologisches Centralblatt II S. 258—261, und Ann. Mag. nat. hist. (5) X S. 179, 180.

Regeneration des Scheibenrückens nebst den anhängenden Eingeweiden bei Amphiura abdita von A. E. Verrill beobachtet, Am. Journ. of Sci. XXIII 1882 S. 476, auch Ann. Mag. n. h. (5) IX S. 476.

Theoretische Betrachtungen über Theilung bei Ophiuriden von F. J. Bell, Ann. Mag. n. h. (5) X S. 221—224. — Beobachtung von Theilung bei Asterias tenuispina von R. Schmidlein, Mittheil. a. d. zoolog. Station zu Neapel II 1881 S. 172.

Abnormitäten. Albinismus bei Cucumaria Planci, Krukenberg, Vergleich. physiol. Studien (2) I S. 148.

Zwei Genitalporen auf derselben Platte als Ausnahme bei mehreren See-Igeln, Ludwig, Zeitschr. wiss. Zool. XXXIV S. 80, 81 Taf. 2 Fig. 8, oder Morphol. Studien an Echinodermen II 1.

Ein 4- und ein 6-armiges Exemplar von Actinometra pulchella Pourt., Carpenter, Bull. Mus. comp. Zool. IX No. 4 S. 9.

Mangel des vordern Petalums bei Echinodiscus auritus und dislocirter Genitalporus bei Laganum depressum, Pfeffer, Verhandl. naturwiss. Ver. Hamburg (2) Bd. V 1881 S. 61 u. 59.

Missbildung von Amblypneustes formosus, der aborale Theil des linken vordern Ambulakrums und die jederseits anstossende interambulakrale Plattenreihe fehlend, F. J. Bell, Journ. Linn. Soc. zool. XV S. 126—129 Taf. 5 Fig. 1—3.

Verdoppelung des vordern Ambulakrums bei Amblypneustes griseus, Ch. Stewart, ebenda S. 130 Fig. 4—6.

Eine Monstrosität von Actinometra mit zwei Mundöffnungen und zwei Afterröhren erwähnt Carpenter in Popular Science Review (2) IV No. 15 1880 S. 193. — Abweichungen in der Zahl der Ambulakralfelder und Gabelstücke bei Pentatrematites, Hambach, Transact. Acad. of St. Louis IV 1880 S. 160.

Missbildete Crinoidenstiele aus der Steinkohlenperiode und zwar: 1) stellenweise verdickte, 2) mit seitlicher Höhle ohne oder 3) mit Verbindung mit dem Achsenkanal, alle vermuthlich durch Schmarotzerthiere veranlasst, deren mehrere aufgeführt

werden, beschreibt R. Etheridge, Proc. nat hist. Soc. Glasgow IV, 1. 1878—80, S. 19—36, Taf. 1 und 2.

Bibliographie. Italienische die Echinodermen betreffende Werke aufgezählt von Cavanna, Elementi per una Bibliografia Italiana Florenz 1880 S. 90 u. 91.

Bibliographie betreffs der Entwicklungsgeschichte s. oben S. 626.

Die See-Igel von der **Challenger-Expedition**, 139 Arten, wovon 52 früher nicht bekannt, hat Al. Agassiz im dritten Bande des Report of the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger 1881 321 S. 45 Tafeln in 4° eingehend bearbeitet; vergl. die vorläufige Mittheilung im Jahresbericht d. 45. Bandes dieses Archivs S. 511—514. — Derselbe behandelt hierbei die geographische und bathymetrische Vertheilung der See-Igel überhaupt, wobei er folgende Kategorien hinsichtlich ihres Vorkommens annimmt:

- 1) litorale, bis 100 oder höchstens 150 Faden abwärts, 201 Arten,
- 2) continentale, bis 450—500 Faden abwärts, soweit als die allgemeinen Umrise der Kontinente hinabreichen mögen, 83 Arten,
- 3) abyssale oder oceanische, 79 Arten.

Systematisch vertheilen sich dieselben folgendermassen, wobei die erste Ziffer die Zahl der für die Region eigenthümlichen, die zweite die der überhaupt vorkommenden Arten angiebt:

	litoral	continental	abyssal
Cidaridae	6 — 15	4 — 8	2 — 4
Salenidae		4 — 6	0 — 2
Arbaciadae	4 — 7	3 — 3	2 — 3
Diadematidae	7 — 11	3 — 3	2 — 4
Echinothuridae	1 — 2	6 — 6	11 — 12
Echinometridae	20 — 32	0 — 2	
Temnopleuridae	7 — 20	2 — 5	3 — 4
Triplechinidae	12 — 20	7 — 13	0 — 5
Fibularina	1 — 4	0 — 2	0 — 2
Echinanthidae	5 — 6	0 — 3	
Laganidae	3 — 7	0 — 1	
Scutellidae	17 — 21	0 — 2	
Echinoconidae			

	litoral	continental	abyssal
{ Echinoneidae	2 — 2		
{ Nucleolidae	8 — 9	3 — 5	0 — 1
{ Ananchytidae	2 — 2	3 — 3	7 — 7
{ Pourtalesiae			15 — 15
{ Spatangina	5 — 14	3 — 7	0 — 2
{ Leskiadae	1 — 1		
{ Brissina	20 — 28	8 — 14	7 — 12
Reguläre	57 — 107	29 — 46	20 — 34
Clypeastroidea	26 — 38	0 — 8	1 — 8
Petalosticha	38 — 56	17 — 29	29 — 37
Ueberhaupt	121 — 201	46 — 83	50 — 79

Die weiteste vertikale Verbreitung, von der Litoralzone bis nahe an oder auch über 2000 Faden, zeigen *Goniocidaris canaliculata*, *Echinocardium australe* und *Brissopsis lyrifera*, bis 1100—1600 auch *Echinus acutus*, *magellanicus* und *Brissopsis luzonica*. Neun wesentlich continentale und vier abyssale Arten zeigen ferner eine Differenz von über 1000 Faden in ihrem Vorkommen. Charakteristisch für die Litoralzone sind namentlich die Echinometriden und Clypeastriden, sowie die Mehrzahl der Diadematiden, Temno-pleuriden und Triplechiniden. Ungefähr die Hälfte der charakteristisch continentalen und abyssalen Gattungen sind sowohl aus dem atlantischen als pacifischen Gebiet bekannt. Nur atlantisch sind unter den abyssalen Gattungen *Calymne* und *Pygaster* (der einzige Echinoconide), nur pacifisch *Cionobrissus* und *Argopata-gus*, den höheren südlichen Breiten eigen *Spatagocystis*, *Echinocrepis* und *Genicopatagus*. Alle Gattungen, welche zugleich von der Litoralzone bis in die Abyssalregion reichen, gehen auch bis in die Kreideperiode zurück, dagegen die auf die Litoralzone beschränkten nur bis in die jüngeren Tertiärformationen. Mit Ausnahme der höheren südlichen Breiten entfernen sich die Fundorte auch der abyssalen Arten nicht sehr weit von den Grenzen der Kontinente oder Inseln. Die Südenden von Amerika und Afrika zeigen unter den kontinentalen und abyssalen Arten keine eigenthümlichen, wie doch unter den litoralen, sondern nur ein Zusammentreffen atlantischer und pacifischer, beziehungsweise indischer Arten. Rep. Echin. Challeng. S. 207—277.

Die Ophiuriden und Astrophytiden des Challenger bearbeitet von Th. Lyman im fünften Band des Report of the scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger 1882, 386 Seiten, 48 Tafeln. Es sind im Ganzen 85 Gattungen und 556 Arten von Ophiuriden und Astrophytiden bekannt. 278 (226) Arten leben weniger tief als 30 Faden, 151 (69) zwischen 30 und 150 Faden, 137 (72) von 150 zu 500, 64 (32) von 500 zu 1000 und 69 (50) tiefer als 1000 Faden; die eingeklammerte Ziffer bezeichnet die Zahl der Arten, die nur ausschliesslich in der genannten Tiefe leben; allen fünf Tiefregionen gemeinsam ist nur Eine Art, *Ophiacantha bidentata*, in der ersten bis vierten zwei, *Amphiura Sarsii* und *Ophiacantha vivipara*, in der zweiten bis fünften auch zwei, *Amphiura duplicata* und *Amphilepis Norvegica*. In Betreff der horizontalen Verbreitung ist Eine Art, *Amphiura squamata*, sowohl im nördlichen als südlichen Theil des atlantischen Oceans, am Cap und in Australien vorhanden, sie gehört den beiden ersten Tiefenregionen an; die eben genannte *Ophiacantha vivipara* und *Gorgonocephalus Pourtalesii* finden sich zugleich bei Kerguelen und an der Küste Südamerikas. *Ophiomusium Lymani*, aus der vierten und fünften Tiefenregion, kommt zugleich in den nördlichen und südlichen aussertropischen Zonen des atlantischen und des stillen Oceans vor; *Ophiacantha cosmica*, aus der dritten bis fünften Tiefenregion, zugleich bei Brasilien, am Cap und bei Kerguelen. Doch fehlt es auch unter den Tiefseearten nicht an solchen von sehr beschränkter horizontaler Verbreitung. Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 287—326.

Die Holothurien der Challenger-Expedition, I. Theil, bearbeitet von Hj. Theel in Report of the Scientific Results of the Challenger Zool. vol. IV part. 13 1882 176 S. 46 Taf. (vergl. den Jahresbericht in Bd. 45 dieses Archivs, S. 487.) Betrifft die neue Ordnung der Elaspodäten, wovon nur vier Arten in Tiefen von 50—500 Faden, ebenfalls vier in solchen von 500—1000, dagegen 34 zwischen 1000 und 2000, 26 von 2000 bis 2750 gefunden wurden und zwar im Ganzen drei im nördlichen atlantischen Ocean, drei im tropisch-atlantischen, sechs im nördlich-pacifischen, sechs im tropisch-pacifischen, die übrigen in den südlichen Theilen des atlantischen und indischen.

Seesterne aus der Familie der Pterastridae, sechs Gattungen und 34 Arten, während bis dahin nur neun Arten aus

der ganzen Familie bekannt, W. P. Sladen, Journ. Linn. Soc. Zool. XVI S. 189—246. — Die Astropectiniden, speziell Percellanasteriden, derselbe a. a. O. XVII S. 215—269. — Einige Crinoiden von Carpenter, ebenda XVI S. 487. — Einige eigenthümliche Ophiuriden von Th. Lyman, Annivers. Mem. of the Boston Soc. of nat. hist. 1880.

Th. Studer berichtet über die von ihm auf der Expedition der „Gazelle“ 1874—1876 gesammelten Ophiuriden, 58 Arten von 36 Fundorten, hauptsächlich West-Afrika, Kerguelen (diese schon früher 1876 in den Monatsberichten aufgeführt), West-Australien, Neu-Guinea, Neu-Britannien und Magellanstrasse, worunter noch 10 Arten neu nach der umfassenden Arbeit von Lyman über die Challenger-Ophiuriden. Abhandl. d. Kgl. Akad. d. Wissenschaften in Berlin, Physik. Klasse, Abhandl. I 37 S. 3 Taf. in 4°. — Ebenderselbe über die Seeigel von derselben Expedition in den Monatsberichten d. Berliner Akad. 1880 S. 861—885 mit 2 Tafeln, 40 Arten, darunter mehrere neue, sowie Beobachtungen über die Lebensweise. — Ueber die Seesterne derselben Expedition berichtet er vorläufig namentlich in Bezug auf geographische Verbreitung und mit Beschreibung zweier neuer Gattungen in den Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin 1883 S. 128 bis 132.

Uebereinstimmung der hochnordischen und Tiefsee-Fauna durch Beispiele von See-Igeln erläutert, Th. Fuchs, Verhandl. d. zool. bot. Gesellsch. XXXII Sitz. Ber. S. 24 und in Betreff der Seesterne, Th. Studer, Sitzungsberichte der Gesellschaft naturf. Freunde in Berlin 1883 S. 129, 130.

Arktische Meere. Stuxberg berichtet eingehend über die Echinodermen des sibirischen Eismeer; am oberflächlichsten, von 4 Faden an abwärts, finden sich Cucumarien, Eupyrgus, Myriotrochus und eine Ophioglypha; bis 150 Faden tief gehen Archaster tenuispinus und Ophiacantha bidentata. Der Verfasser schildert ferner einzelne „Thierformationen,“ d. h. grössere oder kleinere Bodenstrecken, wo bestimmte Thierarten zahlreich vorkommen und zwar sind es im kasischen Meer hauptsächlich sowohl eigentliche Seesterne, als Ophiuriden, im östlichen Theil des sibirischen Eismeer aber neben den letzteren auch Echiniden, Holothurien und Comatuliden, welche in solcher Weise für bestimmte Strecken charak-

teristisch sind, Vega Expeditionen Vetenskapelige Arbeten I S. 679—812, deutsche Ausgabe S. 481—600. — Die Echinodermen der Nordenskiöld'schen Expedition auf der Fischerei-Ausstellung in London, s. deren offiziellen Catalog S. 95. Siehe auch Bell in Markham's Polar Reconnaissance London 1881 S. 345, 346.

1 Crinoid, 10 Ophiuren, 15 Asterien, 4 Echiniden und 8 Holothurien auf der Expedition des Schooners Willem Barents 1878 und 1879 gesammelt, C. H. Hoffmann, Niederl. Arch. f. Zool., Suppl. Band I 20 S. 1 Taf. — 1 Holothurie, 1 Seeigel, 6 Asterien, 7 Ophiuren und 1 Crinoid aus dem Barents' Meer mit Angabe der Tiefen, W. S. M. d'Urban, Ann. Mag. n. h. (5) VI S. 259—261 und 270, 271.

Neue Seesterne aus dem Meere zwischen Norwegen und Spitzbergen, während der **norwegischen Nordsee-Expedition** 1876—1878 gesammelt, beschreiben D. C. Danielssen und J. Koren, Nyt Magazin for Naturvidenskaberne XXVI 1881 S. 177—194 und XXVII 1882 S. 264—299 Taf. 1—4, ein Auszug daraus in Ann. Mag. nat. hist. (5) VIII S. 66—69 (später, 1884, in dem besondern Werk den Norske Nordhavs Expedition, mit Abbildungen) s. Tylander und Poraniomorpha. — Die Holothurien derselben Expedition in dem letztgenannten Werk, Zoologie, Holothuroidea, in dänischer und englischer Sprache von ebendemselben bearbeitet, Christiania 1882, 91 S. mit 13 Taf., 6 Gattungen näher beschrieben, im Ganzen 25 Arten aufgeführt, S. 77—80, zu denen noch 2 aus der Aufzählung von 9 spitzbergischen Holothurien kommen, welche Ljungman in Öfversigt K. Vet. Akadem. Forhandl. Stockholm 1879 No. 9 S. 127 bis 131 aufgeführt hat.

Echinodermen der Baffinsbai eingehend bearbeitet von P. M. Duncan und W. P. Sladen in einer eigenen Schrift, Memoir on the Echinodermata of the Arctic Sea to the West of Greenland, London 1881 82 pg. 6 Tafeln 4°. Es sind 31 Arten, meist circumpolar.

Norwegen. 6 Arten Seesterne, darunter zwei neue, siehe Goniaster und Ophioscolex, aus der Gegend von Drontheim, V. Storm in Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skrift. Thordhjem 1880 (1881) S. 73—96.

Färöer-Kanal. 12 Arten Seesterne, darunter *Rhegaster*, *Zoroaster* und *Mimaster*, W. P. Sladen, Proc. Roy. Soc. Edinb.

XI 1881—1882 S. 698—701 und Trans. Roy. Soc. Edinburgh XXXII S. 153—164, Taf. 26 — 8 Arten Ophiuriden von Lyman in den genannten Proc. S. 707 und 708 — die Holothurien von Theel, Proc. Roy. Soc. of Edinburgh XI S. 694—697 — Echiniden von Al. Agassiz, ebenda S. 697, 698.

Nordsee. Ueber Tiefsee-Echinodermen Norman in den Nat. Hist. Transact. of the Northumb. and Durham VIII S. 127 bis 129. — Sladen behandelt die während der Fahrt des „Knight Errant“ in den nordbritischen Gewässern gesammelten Seesterne, Proc. Roy. Soc. Edinburgh XI 1881—82 S. 698 bis 707, darunter eine neue Gattung *Mimaster*. — 18 Echinodermen-Arten von der Ostküste Schottlands, F. J. Bell, Journ. Linn. Soc. XVII S. 102—104. — Echinodermen von Gothenburg auf der Fischerei-Ausstellung in London, officieller Catalog S. 97, 98.

Ostsee. Bei Travemünde *Ophioglypha albida*, 7—19 Faden tief, und *Asterias rubens*, Lenz im 4. Bericht d. Commission z. wiss. Untersuch. d. deutschen Meere.

Manche. Acht Arten von Ophiuriden von Roseoff führt N. Apostolides auf mit Angabe über Fundort und Lebensgewohnheiten, Arch. Zool. Experim. X S. 121 und ff.

Atlantische Küste Frankreichs. 34 Arten Echinodermen bei Concarneau an der Südküste der Bretagne beobachtet von Th. Barrois, Catalogue des Crustacés podophth. et des Echinodermes recueillis à Concarneau, Lille 1882, 68 S.

Aus **Portugal**, Lissabon und Setubal, führt R. Greeff, grösstentheils nach eigenen Funden, auf: 1 Comatulide, 5 eigentliche Seesterne und 8 Ophiuriden, 6 See-Igel und 3 Holothurien. Von diesen 23 Arten kommen 20 auch im Mittelmeer vor; eigenthümlich für Portugal dürfte nur *Ophiothrix Lusitanica* bleiben, nachdem der Verfasser selbst seinen *Asteriscus Arceciensis* wieder mit *Asterina gibbosa* Penn. vereinigt hat. *Asterias Africana* M. Tr. ist als südliche Art, die nicht im Mittelmeer vorkommt, zu erwähnen. Zoolog. Anzeig. V 1882 S. 114—120, 135—139.

Atlantische Tiefenfauna. Interessante Notizen über die Echinodermen der Tiefe in der Bai von Biskaya nach der Ausbeute der Expedition des „Travailleur“ von A. M. Norman, Ann. Mag. n. h. (5) VI S. 430—436. — Die von derselben Expedition im atlantischen Ocean nahe der Küste von Portugal gefundenen Arten, worunter zahlreiche Asterien und Ophiuren,

darunter *Brisinga*, *Hymenodiscus*, *Hoplaster*, *Pedicellaster*, und von See-Igeln *Phormosoma*, bespricht Alph. Milne Edwards, *Compt. rendus de l'Acad.* 93. Bd. 1881 S. 876—882, s. auch *Ann. Mag. nat. hist.* (5) IX S. 45, 46 und *Archives des missions scientif. et littéraires*, Paris (3) IX S. 24 und 50.

Mittelmeer. Eine *Brisinga*, zwischen 550 und 2660 Met., der atlantische *Archaster bifrons* und eine neue *Asterias*, Alph. Milne Edwards, *Compt. rendus de l'Acad.* 93. Bd. S. 876 bis 882 und Perrier, ebenda 94. Bd. S. 62.

Ueber einige seltenere Echinodermen des Mittelmeers, H. Ludwig, *Mittheil. zool. Station Neapel* II S. 53—71 Taf. 4. — Das Vorkommen der Echinodermen an der Südküste von Frankreich nach den verschiedenen Regionen schildert Marion in seiner zoologischen Topographie des Golfs von Marseille, *Ann. Mus. d'hist. nat. de Marseille* I no. 1 und 2; zwölf Holothurien von da nennt E. Jourdain, ebenda no. 6. — 16 Arten von See-Igeln von der Küste Südfrankreichs aufgezählt und ihr Vorkommen daselbst näher geschildert von R. Köhler, *Ann. de Mus. d'hist. nat. de Marseille* I No. 3 1882.

Adria. Angaben über Vorkommen und Lebensweise von 1 Crinoiden, 9 Asterien (*Echinaster sepositus* fehlt daselbst) 8 Ophiuren, 5 See-Igeln und 13 Holothurien bei Triest von Gräffe, *Arbeiten aus d. zool. Institut d. Universität Wien* III S. 334—344.

Ostküste Nordamerikas. 22 Arten aus Labrador aufgezählt von Kath. Bush, *Proc. Un. Stat. Nation. Mus.* VI 1883 S. 245—247. — Die Echinodermen der äusseren Bänke an der Südküste von Neu-England behandelt A. E. Verrill. 3 Holothurien, 11 See-Igel, 19 Asterien, 14 Ophiuriden und 1 Crinoid daselbst in Tiefen von über 60 Faden gefunden, 22 davon auch an den europäischen Küsten lebend. *Am. Journ. of Sci.* XX 1880 S. 401 und XXIII 1882. — Die Echinodermen von der Nordküste Neu-Englands und Canadas aufgezählt von A. E. Verrill, *Prelim. Checklist of the mar. Invertebrata from Cape Cod to the Golf of S. Lawrence Newhavn* 1879. — Die an der Südküste Neu-Englands vorkommenden von demselben in *Am. Journ. of Sci.* (3) XIX S. 137—140 und XXIII S. 138—142, XXIV S. 362. — Ueber essbare Echinodermen an den Küsten von Nordamerika siehe den offiziellen Katalog der internationalen Fischerei-Ausstellung in London 1883 S. 17 und 23.

West-Afrika. Th. Studer hebt hervor, dass ziemlich viele aus Nordsee und Mittelmeer bekannte Echinodermen im tropischen Theil des atlantischen Oceans in der Tiefe vorkommen und führt die an der Westküste Afrikas auf der Expedition der Gazelle gesammelten Arten auf, Zool. Anzeig. V 1882 S. 334.

R. Greeff führt 2 Arten See-Igel, worunter *Echinus melo*, und 1 Seestern von den Capverden, 10 Seesterne, 8 See-Igel und 4 Holothurien von den Inseln im Meerbusen von Guinea auf, darunter einige neue, 13 auch an der gegenüberliegenden Küste Amerikas; Zoolog. Anzeig. V 1882 S. 114 bis 120, 135—139 und 156—159. — Ebendaher führt Rochebrune Echinodermen an, Nouv. Arch. Mus. d'hist. nat. (2) IV S. 321—329.

Insel Ascension: *Cidaris metularia*, *Diadema setosum*, *Tripleneustes angulosus*, *Echinometra subangularis*, *Echinoneus cyclostomus*, *Rotula dentata* und *Linckia diplax* daselbst von T. Cooney gesammelt, Bell. Ann. Mag. n. h. (5) VIII S. 436, 437.

Westindien. 58 Arten von See-Igeln, worunter 29 neu, durch die Expedition des Schiffes Blake in dem Golf von Mexiko 1877—80 und längs der atlantischen Küste von Nordamerika 1880 nachgewiesen, die neuen beschrieben und abgebildet, und allgemeine Bemerkungen über die betreffende Fauna von Al. Agassiz, report on the Echini in Reports on the Results of dredging by the „Blake“ vol. X 94 S., 32 Taf.; ein vorläufiger Bericht in Bull. Mus. comp. Zool. VIII No. 2 1880 S. 69—84. — Die Seesterne aus der Ausbeute der Blake-Expedition behandelt Edm. Perrier, Compt. rend. Acad. Paris Bd. 91 1880 S. 436—439 und Bd. 92 1881 S. 59—61, Auszug in Ann. Mag. n. h. (5) VI S. 326—328, siehe unten Zoroaster, *Hymenodiscus*, *Goniopecten*, *Radiaster*, *Ctenaster*, *Marginaster* und *Anthenoides*, ausführlicher im Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881 S. 1—31, 70 Arten, 26 neu, 6 neue Gattungen. — Die Comatuliden von derselben Expedition, P. H. Carpenter, Bull. Mus. comp. Zool. IX No. 4 1881 19 Seiten 1 Taf. — Die gestielten Crinoiden, meist zehnmarmig, derselbe ebenda X No. 4 1882 S. 165—181, siehe *Pentaerinus*, *Rhizoerinus* und *Holopus*. — Die Ophiuriden von Th. Lyman, ebenda X No. 6 1883 S. 227—287 Taf. 1—8. — See-Igel von Al. Agassiz, ebenda VIII 2 1880 S. 69—84.

Aus Cuba führt Raf. Arango 15 Arten von See-Igeln, 3 Seesterne, 8 Ophiuriden und 4 Crinoiden, darunter *Pentacrinus asterias* und *Mülleri*, auf, *Anales de la Real Academia de Ciencias medicas fisicas y naturales de la Habana* Bd. XIV S. 284 und 312, oder *Radiados de la isla de Cuba*, Habana 1877 S. 13—19.

Brasilien. Die von Dr. Ed. van Beneden gesammelten Echinodermen: 2 Crinoiden, 2 Asterien, 13 Ophiuren, 5 See-Igel, 4 Holothurien, verzeichnet von H. Ludwig in *Mem. des savants étrang. de l'Acad. de Bruxelles* 44. Bd. 20 S.

Rothes Meer. 1 Crinoid, 3 Ophiuriden, 3 Asterien, 2 See-Igel und 9 Holothurien von R. Kossmann gefunden, wovon 1 Ophiure und 4 Holothurien bis jetzt noch nicht von dort bekannt, H. Ludwig in *Kossmanns Zool. Ergebnissen einer Reise an die Küstengebiete des Rothen Meeres* II, 5. 7 S.

Mauritius und Seychellen. 22 Seesterne, 10 Ophiuriden, 17 Echiniden und 28 Holothurien, unter diesen 13 neu, von W. Haacke bestimmt, K. Moebius, *Beiträge z. Meeresfauna der Insel Mauritius*, 1880 S. 46—50. — Kritische Bemerkungen über die Holothurien von H. Ludwig im XXII. Bericht der Oberhess. Ges. f. Natur- und Heilkunde S. 155—157. — Die von V. de Robillard auf Mauritius gesammelten See-Igel, 34 Arten, und ein neuer mit *Brisinga* verwandter Seestern von dort beschreibt P. de Loriol in den *Memoires de la Soc. de Physique et d'Histoire naturelle de Genève* XXVIII No. 8, 64 Seiten 5 Taf. 4^o.

Indischer Ocean. Echinodermen von Madras und Sind auf der Fischerei-Ausstellung in London, siehe den officiellen Catalog S. 153 und 175. — Einige von Ceylon, Bell, *Ann. Mag. nat. hist.* (5) X S. 218—225. — Neue Holothurien von C. Ph. Sluiter in *Natuurkundig Tijdschrift vor Nederlands Indie* XL 1880 mit 7 Tafeln; Auszug in *Verslagen en Meded. Akad. Wetensch. Amsterdam* (2) XVI 1881 S. 282—285. — Uebersicht der im Leydener Museum befindlichen Holothurien von H. Ludwig, *Notes Leyd. Mus.* IV S. 127—137. — Aufzählung der Comatulen des Leydener Museums von P. H. Carpenter, ebenda III S. 173—217, 20 Arten.

Japan und China. 26 See-Igel und 12 Seesterne von Greeff bestimmt, in J. Rein's „Japan nach Reisen und Studien dargestellt“ Leipzig 1881 S. 239 aufgeführt, darunter die weit

verbreitetem *Diadema setosum*, *Dorocidaris papillata* und *Asterias rubens*. — Seesterne von Swatau und Takun auf der Fischerei-Ausstellung in London, siehe den officiellen Catalog S. 51 und 63. — 18 Arten von Holothuriern aus Japan erörtert, Marenzeller, Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 121—140 Taf. 4, 5.

Australien. Die bekannten See-Igel, 55, worunter zwei neue, aufgeführt von J. Tenison Woods, Proc. of the Linnæan Society of New South Wales IV 3 1879 S. 288—290 mit 2 Tafeln, und Beobachtungen über Vorkommen und Lebensweise, ebenda V 1880 S. 125—131 und 193—204. — Weitere Arten, derselbe, ebenda S. 493 und VII 1882 S. 93, 94. — Echiniden aus Süd-Australien, R. Tate, Transact. of the Royal Soc. of South Australia V S. 74, 75. — Echinodermen von Neusüd-wales auf der Londoner Fischerei-Ausstellung, siehe den Catalog S. 38.

Neuseeland. F. W. Hutton bespricht 1 Ophiuride, 8 Seesterne, 3 See-Igel und 7 Holothuriern, darunter mehrere neue Arten, Transactions of the New Zealand Institute XI 1878 S. 305—308 (im vorigen Bericht nicht einzeln erwähnt).

Insel S. Paul im südindischen Ocean. Die Seesterne, worunter *Asterina exigua* und eine neue *Culcita*, behandelt von Edm. Perrier, Arch. Zool. exp. VIII S. 47—50, Taf. 4.

Magellanstrasse und patagonische Küste. 3 Echiniden, 13 Asterien, wovon 6 zur Gattung *Asterias*, 3 Ophiuriden und 2 Holothuriern von der Expedition des „Alert“, F. J. Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 87—101 Taf. 8 u. 9. — Siehe auch oben unter Studer, Gazelle.

Al. Agassiz verbreitet sich auf Grund zahlreicher eigener Untersuchungen über die Uebereinstimmung der Entwicklungsgeschichte mit der paläontologischen Reihenfolge bei den See-Igeln, und hebt dabei hervor, wie unsicher immer speziell ausgeführte Stammbäume sein müssen, da meist mehrere Möglichkeiten einer Ableitung vorliegen. Address before the American Association for the Advanc. of Science. Boston Aug. 1880, auch in Ann. Mag. N. H. (5) VI S. 348—372, Am. Journ. of Sci. (3) XX S. 294—303 und 375—390. — Auch F. J. Bell spricht aus Anlass von *Palaeolampas* über die Misslichkeit näherer Ableitungen, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 41 und 49.

In Betreff der fossilen See-Igel findet Al. Agassiz die

von Pourtalés aufgebrachte Annahme, dass die Tiefseeformen mit denen aus der Kreideformation auffallend übereinstimmen, durch die Ausbeute des Challenger bestätigt; er nennt 24 Gattungen, die von der Kreideformation bis zur Gegenwart reichen, und bespricht einzelne der für diese Formation charakteristischen Gattungen wie *Salenia*, *Pygaster* und *Hemipneustes* als besonders instructiv für die fundamentalen Beziehungen zwischen den verschiedenen jetzigen Familien. In der Tertiärperiode sind nicht nur viele Gattungen, sondern ohne Zweifel auch manche Arten, wohl mehr als man bis jetzt annimmt, mit noch lebenden identisch, aber die Verbreitung der einzelnen Gattungen war eine gleichmässiger und weitere als jetzt; was jetzt für Westindien charakteristisch ist und was jetzt nur noch in Australien lebt, kam beides in der Tertiärzeit auch in Europa vor. Rep. Echinoid. of the Challenger S. 19—33 — abgedruckt im Am. Journ. of Sci. (3) XXIII S. 40—46.

Fossile Ophiuriden noch wenig bekannt, kein einziger sicher in der Gattung nach jetzigen Begriffen mit den lebenden übereinstimmend, die ältesten silurisch, *Ptilonaster* und *Eugaster*, sehr abweichend, mit Doppelreihen unterer Armplatten; in der Kohlenformation beginnen *Astrophytiden* mit einfachen Armen; Ophiuriden, die den lebenden im Allgemeinen ähnlich sehen, in der Trias. Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 327, 328.

Von *Diadematiden* kennt man in Deutschland 13 Arten im Jura, 30 in der Kreide, 1 tertiär, Schlüter, Verhandl. d. nat. Vereins d. preuss. Rheinlande u. Westfalens XXXVIII Sitzungsberichte S. 213—218.

Palaeozoisch. Die Crinoiden des untern Silur zeigen noch in primitiver Form und variabler Ausprägung Charaktere, welche in den Familien der *Rhodocriniden* und *Actinocriniden* konstant und wichtig werden. *Glyptocrinus* ist identisch mit *Retecrinus*. Wachsmuth und Springer, Americ. Journ. of Sci. XXV S. 255—268. — Gegen die letztgenannte Identifizierung protestirt Miller, ebenda XXVI S. 105—113. — Neue devonische Crinoiden beschrieben von Oehlert, Bull. de la Société géol. de France (3) VIII S. 620—633.

Die Palaeocrinoiden aus Illinois behandeln Worthen und Miller, Geol. Survey of Illinois VI S. 269—317.

Ueber Morphologie und Vorkommen der Blastoiden, namentlich im Devon und der Kohlenperiode, handeln R. Etheridge

und P. H. Carpenter, *Ann. Mag. n. h.* (5) XI S. 225—246. Nach denselben kommt keine einzige Art zugleich in Europa und Nordamerika vor.

Zwei neue Seestern-Gattungen aus der Kohlenformation, *Compsaster* und *Colaster*, Worthon und Miller, *Geolog. Survey of Illinois VII* 1883 S. 327, 328. — Eine neue Ophiuriden-Gattung, *Tremataster*, ebendaher, dieselben, ebenda S. 330.

Ueber fossile Holothurien, namentlich Chirodoten, aus der Steinkohlenformation Schottlands und eine neue Gattung, *Achistrum*, ebendaher, R. Etheridge jun., *Roy. Physic. Soc. of Edinburgh VI* 1881 16 Seiten mit 2 Tafeln.

Juraformation. P. Loriol über die Crinoiden des Jura in Frankreich in der *Paléontologie française Terrain jurassique Bd. XI* 384 Seiten 95 Tafeln 1882—1884. — G. Cotteau behandelt die Saleniden und Diadematen desselben Gebiets, ebenda X 2 704 Seiten 94 Tafeln 1880—1884, und *Bull. de la Société géol. de France* (3) VIII S. 297—299, X S. 48—52 und XI S. 8—13; vergl. auch Rigaux, ebenda VIII S. 620 bis 633.

Cotteau giebt ferner eine Uebersicht über das Vorkommen der Cidariden in der Juraformation, namentlich in Frankreich: die Gattung *Cidaris* reicht von der Kohlenperiode bis zur Gegenwart, *Rhabdocidaris* trennt sich davon im Lias ab, kulminirt im Jura und reicht noch bis zur Gegenwart, *Diplocidaris* ist dem Jura eigenthümlich. *Bull. Soc. Geol. de France* (3) VII S. 246. — *Catalogue des Echinides jurassiques de Normandie* von demselben 1881.

Das sechste Heft von Cotteau's *Echinides fossiles de l'Algérie* behandelt diejenigen aus dem étage bathonien (zum braunen Jura). 1880, das siebente erschien 1881. — Allgemeine Bemerkungen darüber, wonach 47 Arten in den Juraschichten Algeriens vorkommen, von denen 29 mit europäischen identisch, giebt derselbe im *Bull. Soc. géol. de France X* S. 341 bis 346, XI S. 449—451 und in *Compt. rendus de l'Acad.* 96. Bd. S. 1235—1238.

Oolithische Seesterne und Ophiuriden von Wright im 25. Band der *Publications of the Palaeontological Society*.

Kreideperiode. Die Diadematen der norddeutschen Kreide, worunter 2 neue, beschrieben von Cl. Schlüter in d. *Abhandl. z. geol. Spezialkarte Preussens IV* 1 73 S. 4 Tafeln.

Wright behandelt Seeigel der Kreide in den Veröffentlichungen der Palaeontographical Society in London XXXV 24 Seiten 6 Tafeln und Cotteau solche aus der Cenoman-Abtheilung im Bull. de l'Assoc. Scientif. de France VIII S. 655 bis 660, sowie turonische Echinoconus im Bull. de la Soc. des Sci. hist. et nat. de l'Yonne (2) IV 1881 S. 135—143 Taf. 1 und nennt einige aus dem Senon Algeriens, Compt. rendus de l'Acad. 17. Apr. 1882.

Tertiär. Die tertiären Echinodermen aus dem Samland behandelt F. Nötling, Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. XXXV S. 671—694.

Die tertiären See-Igel Belgiens, 31 Arten, worunter 22 eigenthümlich, beschreibt Cotteau in einer eigenen Schrift 1881, vorläufige Notiz in Compt. rendus de l'Acad. 91. Bd. S. 220—224.

Ueber tertiäre Antedon-Arten, Fontanes in Bull. de la Soc. Géologique de France (3) VII S. 497—500.

Die alttertiären See-Igel Istriens in Dalmatien, im Allgemeinen mit denen Oberitaliens übereinstimmend, von Bittner bearbeitet in Mojsisovicz und Neumayr's Beiträgen z. Palaeontologie von Oesterreich-Ungarn I 1 S. 45—71 Taf. 1—8.

Von 13 aus dem Pliocaen Italiens von A. Manzoni beschriebenen Echiniden fünf noch jetzt im Mittelmeer lebend, Manzoni, Atti Soc. Toscana di sci. nat. IV fasc. 2 1880.

Die tertiären See-Igel von Calabrien beschreibt Seguenza in den Atti dell' Acad. d. Lincei, Rom., Mem. VI S. 42, 54, 61, 86, 133, 214, 298, 330 und 373.

Tertiäre See-Igel aus der Krim, Loriol, Mem. Soc. phys. de Genève XXVI 1 S. 73—83.

42 eocäne Echiniden aus Aegypten und der libyschen Wüste, worunter nur 4 regelmässige, 34 anderswo nicht vorhanden, 24 neu, von P. de Loriol bearbeitet in Mem. de la Soc. Phys. de Genève XXVII S. 59—148 Taf. 1—11 und in Zittel's Beiträgen z. Geol. und Palaeontol. der libyschen Wüste II 1 oder in Palaeontographica XXXII 2 59 Seiten 11 Tafeln. — Echiniden aus der Oase von Siwa, Th. Fuchs, Palaeontographica XXX 1 S. 18—66 17 Tafeln.

Tertiäre Seeigel aus Persien, drei neu, Fuchs, Sitzungsbericht d. Akad. Wien 1880 S. 97—100 1 Taf.

Eocäne See-Igel aus Sind, Indien, beschreiben P. M.

Duncan und W. P. Sladen, *Palaeontologia Indica*, series 14 Bd. I fasc. 1, 2 1882 mit 20 Tafeln, darunter acht neue Gattungen.

10 der tertiären Echiniden von Java mit lebenden identisch, 4 weitere mindestens sehr ähnlich, 2 neu beschrieben; die tertiäre Fauna Java's stimmt im Wesentlichen mit der gegenwärtigen, nicht mit der tertiären anderer Gegenden überein. K. Martin, *Notes from the Leyden Mus.* II S. 73—84.

Echiniden aus Cuba, Cotteau, *Bull. Soc. géol. de France* X S. 264—266.

Crinoiden.

Trautschold nennt, wo zwei Plattenkreise die Basis des Kelches bilden, den untern infrabasal, den obern suprabasal und reservirt den einfachen Ausdruck Basalplatten für die monocyclische Basis, *Bull. Soc. imp. nat. de Moscou* 57. Bd. S. 201. Ueber die Benennung der Basalplatten der Crinoiden, speziell gegen Bezeichnung interradianaler und radialer Platten mit demselben Namen Basalia, äusserte sich P. H. Carpenter in der Versammlung der British Association zu Sheffield 1879, auch in *Abstracts of two papers on the Crinoids*, London 1880 S. 3. — Die Basalplatten fehlen bei *Eugeniocrinus* und Verwandten nicht völlig, sondern sind nur mit dem obersten Stielglied verwachsen, was durch den Verlauf der Kanäle bei *Eugeniocrinus* nachgewiesen wird, der Verfasser bezweifelt überhaupt deren vollständigen Mangel bei irgend einer Gattung der Crinoiden, Derselbe, *Ann. Mag. n. h.* (5) XI S. 334—336.

Die ursprünglichen Basalplatten sind bei allen jurassischen und vielen Kreide-Crinoiden reducirt, dagegen zu einer Rosette umgebildet bei *Comatula*. Vorhandensein oder Fehlen der äusseren Basalplatten kommt innerhalb der Gattung *Pentacrinus* vor und hat keinen generischen Werth. Derselbe über *Solanoocrinus*, *Journ. Linn. Soc.* XV S. 216.

P. H. Carpenter und R. Etheridge besprechen die allgemeine Eintheilung der Crinoiden und unterscheiden nach der Symmetrie des ganzen Baues 1) *Irregularia* = *Palaeocrinoida* Wachsm. u. Spr. und 2) *Regularia* oder *Neocrinoida*; die erstern unterscheiden sich von den letztern durch starke Entwicklung der Mundplatten, welche zuweilen eine geschlossene Pyramide bilden, häufiges Vorkommen einer Scheiteldecke, Vor-

handensein von besonderen Analplatten, asymmetrisch in Einem Interradius, verhältnissmässig schwache Ausbildung der Arme und häufiges Fehlen einer deutlichen Gelenkverbindung zwischen dem ersten und zweiten Radiale. Ann. Mag. n. h. (5) VII 1881 S. 292—298.

Ch. Wachsmuth und Fr. Springer veröffentlichen den ersten Theil einer eingehenden Abhandlung über die Palaeocrinoideen, deren sie etwa 1000 „gute“ Arten und 150—175 Gattungen anerkennen. Die Schale besteht immer aus soliden Platten, unter denen die Interradialia eine wichtige Rolle spielen; der Kelch ist nach oben geschlossen, ohne Mundfurchen oder Mundöffnung, indem die Nahrung durch Oeffnungen an der Wurzel der Arme und von da durch bedeckte Kanäle in den Körper gelangt; After subcentral oder seitlich. Die Wasserzufuhr geschieht durch gruppenweise angeordnete Poren (Hydrospiren), welche an diejenigen der Blastoiden und Cystideen erinnern. Die Palaeocrinoideen waren mit wenigen Ausnahmen gestielt und angeheftet; sie kulminiren in der Silurzeit und im Kohlenkalk (Subcarboniferous), verschwinden in der Steinkohle fast ganz, nur sehr wenige, nicht ganz unzweifelhafte, sind noch mesozoisch. Folgendes ist eine Uebersicht der behandelten Familien:

Ordo Crinoidea, subordo Palaeocrinoidea.

1. Familie Ichthyocrinidae: Ichthyocrinus, Cleio-, Aniso-, Calpio-, Lecano-, Mespilo-, Taxo-, Forbesio-, Onycho-, Nyptero-, *Rhopalocrinus*.
2. Familie Cyathocrinidae.
 - a) frühere oder embryonische Typen: Hetero-, Jo-, Anomalo-, Hybo- und Dendrocrinus.
 - b) Typische Gattungen: Cyatho-, Lecytho-, Gisso-, Arachno-, Vaso-, Ophio-, Botryo- und Baryerinus.
 - c) Poteriocrinusartige: Poteriocrinus mit 116 Arten und Graphiocrinus.
 - d) Zeacrinusartige: Woodo-, Zea-, Hydreiono- und Coeliocrinus.
 - e) Uebergang zu Encrinus: Eupachy- und Erisocrinus.
 - f) Unvollständig bekannt: Euspiro-, Carabo-, Cyrtido-, Pachyocrinus und Myelodaetylus.

Proc. Acad. nat. sc. Philadelphia für 1879 (1880) S. 226—378 Taf. 15—17. — Ein ausführlicher Auszug im Neuen Jahrbuch f. Mineralogie 1881 S. 296—303.

Der zweite Theil behandelt die Familien der Sphaeroidocrinoiden und ordnet sie folgenderweise:

Familie Sphaeroidocrinidae:

I. Platyerinida.

- a) Platyerinites: Cocco-, Cordylo-, Calico-, Marsupio-, Platy- und Cotyledonocrinus.
- b) Hexacrinites „mit entschieden bilateraler Symmetrie“: Hexa-Dicho-, *Talaro-* und Pterotocrinus.

II. Actinoerinidae.

- a) Stolidocrinites, die einfachsten Formen: Briaro-, Stolidio-, Patterlio- und Macrostylocrinus mit Untergattung *Centrocrinus*.
- b) Agaricocrinites, „entschieden bilateral-symmetrisch“: Carpo- und Agaricocrinus.
- c) Melocrinites: Maria-, Techno-, Melo-, Seypho- und Dolatocrinus.
- d) Periechocrinites: Periecho-, Abaco- und Megistocrinus.
- e) Actinoerinites: Actino-, *Telcio-*, Stegano-, Amphora-, Physeto-, Stroto- und *Genuocrinus*.
- f) Batocrinites: Bato-, Eretmo- und Dorycrinus.

III. Rhodoerinidae.

- a) Glyptocrinites: Glypto-, *Archaeo-* und Retercrinus.
- b) Glyptasterites: Glyptaster, Lamptero- und Sagenocrinus.
- c) Rhodoerinites: Lyrio-, Rhipido-, Thylaco-, *Anthemo-*, Rhodo- und Ollaerinus.

Zweifelhaft, ob zu den Sphaeroidocriniden gehörig, sind Condylo-, Schizo-, Seypho- (= Cupulo-) und Hadrocrinus. Proc. Acad. nat. sci. Philadelphia 1881 S. 177—411 Taf. 17—19. Auszug im Neuen Jahrb. f. Mineralogie II S. 422—430.

Cyathocrinidae. *Lecythiocrinus* aus der Kohlenformation, C. A. White, Proc. Un. St. National Mus. II 1880 S. 256.

Sicyocrinus, dessen Ventral-Tubus nach einer Zeichnung Loven's, Trautschold, Bull. Soc. imp. nat. de Moscou Bd. 57 S. 140.

Xenocrinus aus dem Unter-Silur Nord-Amerikas, Hudson river group, S. A. Miller, Journ. Cincinnati Soc. nat. hist. IV 1 1881 S. 69 Taf. 1.

Synphocrinus, Kelch ähnlich dem von Poteriocrinus, Arm denen von Stematocrinus, aus Njatschkowa, Trautschold, Bull. Soc. nat. de Moscou 55. Bd. 1880 S. 390 Taf. 5.

Hybocystites aus dem untern Silur von Kentucky, verwandt mit Hybocrinus, Wetherby, Journ. of Cincinnati Soc. n. h. III 1880 S. 141 Taf. 5. — Näher verwandt mit den Blastoiden nach Carpenter, Quart. Journ. Geol. Soc. XXXVIII S. 29 mit Abbildung.

Actinoerinidae. *Melocrinus* aus dem belgischen Ober-Devon, J. Fraipont, Annal. de la Soc. géolog. Belge S. 45—68, Taf. 2—5.

Allagecrinus aus dem untern Kohlenkalk von Schottland, Typus einer eigenen Familie, Carpenter und Etheridge, Ann. Mag. n. h. (5) VII 1881 S. 281—292.

Familie? — *Arthroucantha*, devonisch, mit beweglichen Stacheln, H. S. Williams, Proc. of Am. Phil. Soc. Philadelphia XXI S. 81—83 mit 1 Taf.

Enerinidae. *Enerinus gracilis* Buch eingehend von H. Kunisch beschrieben, Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. XXXV S. 195—198 Taf. 8. — *E. Beyrichi*, Picard, ebenda S. 199—202 Taf. 4.

Holopidae. *Holopus*, ein Fragment und ein sehr junges Stück bei der Expedition des „Blake“ in Westindien bei Montserrat in 120 Faden erhalten. Das Gewebe ist ähnlich wie bei andern Crinoiden, nicht weniger differenzirt und fast protoplasmatisch, wie Wyville-Thomson nach getrockneten Stücken vermuthet hatte. Der Kelch theilt sich deutlich in ein Trivium und Bivium, indem er an der einen Seite höher und die drei dieser Seite zugehörigen Arme viel grösser sind, ganz ähnlich wie bei *Eugeniocrinus mayalis* aus dem Lias. Die Gelenkflächen am obern Rand der Kelchröhre gehören wahrscheinlich den zweiten Radialia an. Der untere Theil des Kelches wird von Basalia gebildet, welche nach oben über die Radialia emporragen, wie bei *Pentacrinus*. *Cyathidium* lässt sich nicht von *Holopus* unterscheiden. Carpenter, Bull. Mus. comp. Zool. X S. 177—179.

Plicatocrinidae. *Plicatocrinus* Müntz. aus dem obersten weissen Jura von Nusplingen in Württemberg, die 4 untern Pinnulae eines jeden Arms in drei Glieder zerfallen, die übrigen einfach. Zittel, Sitzungsber. d. math. phys. Classe d. Bayr. Akademie 1882 S. 105—113, Taf. 1, 2.

Apiocrinidae. *Rhizocrinus lofotensis* und *Rawsoni*, Unterschiede und Vorkommen in Westindien, 100—539 Faden, und Gattungsunterschiede zwischen *Rhiz.* und *Bourgueticrinus*, Carpenter, Bull. Mus. comp. Zool. X S. 173—177.

Democrinus Parfaiti, Cap Blanc, Küste von Marokko, 1900 Met., Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 96. Bd. 1883 S. 450—452, ist nach Carpenter nur ein verstümmelter *Rhizocrinus Rawsoni*, Ann. Mag. n. h. (5) XI S. 334—336.

Pentacrinidae. *Pentacrinus*, Aufzählung der 8 bekannten Arten und nähere Bemerkungen über die vier in Westindien vorkommenden, vollständige Exemplare in nicht sehr bedeutenden Tiefen, 42—250 Faden; *Cainocrinus Forbes* mit ringsum zusammenschliessenden Basalplatten lässt sich nicht von *Pentacrinus* trennen, da einzelne Arten hierin variabel sind. Neu *alternicirra* und *Blakei*, Westindien. Carpenter, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 165—173.

Metacrinus, Wyville Thomson mscr., durch 4—6 Radialia von *Pentacrinus* verschieden, aus dem stillen Ocean, Carpenter, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 167.

Mesocrinus, Kelch ähnlich dem von *Pentacrinus*, Stiel ähnlich dem von *Bourgueticrinus*, aus der Kreideformation Sachsens (*Antedon Fischeri* Geinitz) und Schwedens, Carpenter, Proc. Geol. Soc. London 1881 S. 33 und Quart. Journ. Geol. Soc. London XXXVII S. 128—136 Taf. 6.

Comatuliden. P. H. Carpenter giebt eine historische Uebersicht der Kenntnisse über die Comatuliden und dann eine eingehende Beschreibung ihres Skelettbaues, sowie auch der Weichtheile, wobei Actinomorpha polymorpha wesentlich zu Grunde gelegt ist, mit vergleichenden Angaben über andere Crinoideen; er benutzt den Gattungsnamen *Antedon* für die Arten mit centralem oder subcentralem Mund und mit nicht kammförmig eingeschnittenen Mund-Pinnulae, dagegen *Actinometra* für diejenigen mit excentrischem Mund und kammförmig eingeschnittenen Pinnulae. *Transact. Linn. Soc. zool.* II 1. Dec. 1879, 122 Seiten, 8 Tafeln; dieselbe Gattungsunterscheidung mit dem Zusatz, dass braune Flecken (Sinnesorgane?) an den Pinnulae meist bei *Actinometra*, aber nicht bei *Antedon* vorkommen, auch in *Bull. Mus. comp. Zool.* IX No. 4 S. 11—13. — Derselbe giebt in einer ausführlichen Arbeit über die britischen fossilen Comatuliden eine eingehende Beschreibung des Kelches der beiden genannten Gattungen und unterscheidet als dritte lebende Gattung *Promachocrinus*, während er *Semper's Ophiocrinus* als Unterabtheilung zu *Antedon* stellt. *Quart. Journ. Geol. Soc. Lond.* XXXVI 1880 S. 36—55 Taf. 5. — Eine populäre Darstellung des Baues der Comatuliden von demselben in *Popular Science Review* (2) IV 1880 No. 15 S. 193—204 Taf. 5, 6.

Derselbe bestätigt die Identität der jurassischen Gattung *Solenocrinus* mit *Antedon* und hebt hervor, dass in allen dem Jura und der Kreide angehörigen Comatuliden die Basalplatten des Embryo ohne wesentliche Umänderungen in den erwachsenen Zustand übergehen, dagegen bei allen jetzt lebenden und wahrscheinlich auch bei den tertiären zur Rosette umgebildet werden. *Journ. Linn. Soc. zool.* XV 1880 S. 187—217, Taf. 9—12.

Formeln aus Buchstaben und Ziffern zur Bezeichnung der wichtigsten Artkennzeichen bei den Comatuliden, F. J. Bell, *Proc. Zool. Soc.* 1882 S. 530—535, mit Aufzählung der bekannten Arten, und Carpenter, ebenda S. 731—747.

Eine ausführliche Anatomie von *Antedon rosacea* mit Benutzung der Arbeiten von Ludwig, Götte u. A. giebt Alex. Weinberg im *Naturhistoriker* V S. 266—307.

Antedon phalangium, Artmerkmale, Ludwig, *Mittheil. zoolog. Stat. Neapel* II S. 53—56 Taf. 4 Fig. 1; europäische Fundorte, und *A. celtica* Norman als Varietät derselben, Carpenter, *Zool. Anzeig.* 1881 S. 520—522.

Antedon carinata Lam., weit verbreitet, *perspinosa*, Insel Jobie, *pinniformis* und *serripinna*, Neuguinea, *bimaculata* und *brevicuneata*, Amboina, *laevicirra*, Arn., *spicata*, Banda; Carpenter, *Not. Leyd. Mus.* III 1881 S. 173—191.

A. proluxa, Baffinsbai, Sladen in Duncan und Sladen *Memoir on the Echinodermata of the Arctic Sea*, 1881, abgebildet.

A. Eschrichtii var. *magellanica*, Bell, *Proc. Zool. Soc.* 1882 S. 650, Magellanstrasse.

A. laevipinna und *variipinna*, Kanton, *aequipinna*, *imparipinna* und

acuticirra, Vaterland unbekannt, *crenulata*, Borneo, *Ludovici* und *bipartipinna*, Hongkong, Carpenter, Journ. Linn. Soc. zool. XVI 1882 S. 501 bis 503.

A. spinifera, Westindien, 124—278 Faden, nebst Bemerkungen über Synonymie und Vaterland von A. Hagenii Pourt., *brasiliensis* Lützk. mser. und *carinata* Müll.; derselbe, Bull. Mus. comp. Zool. IX no. 4 1881 S. 1—8.

A. dentata Say = Sarsi, Verrill, Am. Journ. of Sci. (3) XXIV S. 222.

Actinometra polymorpha, sehr variabel, von den Philippinen, Carpenter, Transact. Linn. Soc., zool. II. 1. Dec. 1879.

Actinometra solaris Lam. = *hamata* Kuhl und Hasselt, *A. robustipinna*, Molukken, *alternans* und *Schlegelii*, Fundort unbekannt; *Peronii*, neuer Name für *multiradiata* Lam. und J. Müll. part. von Ceram; *parvicirra* J. Müll. = *timorensis* J. Müll. = *armata* und *polymorpha* Carp., sehr variabel, Philippinen, Ceram und Timor; *A. typica* (Loven als *Phanogenia*) = *stellata* Lützk. mser. von der Insel Jobie bei Neu-Guinea weicht zwar durch ein sternförmiges Centrodorsale und die unvollkommene Syzygie der zweiten und dritten Radialplatte von den übrigen Arten ab, ist aber doch mit *A. Novae Guineae* J. Müll. nächstverwandt und nur gewissermassen eine weitere Fortbildung derselben. Carpenter, Notes from the Leyden Mus. III 1881 S. 192—217. — *A. solaris* von Hongkong, *robusta* Lütken mser., Australien, *parvicirra* J. Müll. ein Exemplar von Peru, *grandicalyx*, Kanton, *multiradiata* Linn. u. Lam., Sumatra und Banda, *Meyeri*, Philippinen, derselbe, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 514—526. — *A. pulchella* Pourtales, die vorherrschende Art in Westindien, sehr variabel, derselbe, Bull. Mus. Comp. Zool. IX no. 4 S. 9, 10. — *A. columnaris*, Westindien, ebenda S. 19 Taf. 1 Fig. 8. — *A. annulata*, Cap York, Bell, Proc. Zool. Soc. 1882 S. 535 Taf. 35.

Atelecrinus, ein geschlossener, äusserlich sichtbarer Kreis von Basalplatten und keine Pinnulae an dem proximalen Theil der Arme, beides Larvencharaktere. *A. balanoides* und *eubensis* Pourtales (als *Antedon*), Golf von Mexiko, Carpenter, Bull. Mus. comp. Zool. IX No. 4 1881 S. 14—18 Taf. 1 Fig. 1—7. — Dieselben und *A. Wyvillei*, tropisch-pazifisch, von demselben beschrieben, Journ. Linn. Soc. XVI 1881 S. 487 bis 493.

Eudiocrinus, neuer Name für *Ophiocrinus* Semper 1860, nicht Salter 1853, noch Angelin 1878, *indivisus* Semp., Philippinen, *varians*, tropisch-pazifisch, 1050 Faden, *Semperi*, südpazifisch, 700—950 Faden, und *japonicus*, 565 Faden, Carpenter, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 493—500. — *E. atlanticus*, atlantischer Ocean, Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 96. Bd. 1883 S. 725.

Promachocrinus (s. den Bericht im 45. Bd. dieses Archivs S. 587) hierüber auch Carpenter, Quart. Journ. Geol. Soc. London XXXVI 1880 S. 3145 zu vergleichen.

Thaumatoocrinus, ein geschlossener Ring von Basalstücken an der Aussenseite des Kelches; primäre Radialplatten von den Interradialplatten getrennt; ein armähnlicher Anhang auf der Interradialplatte der Afterseite. Der erste Charakter kommt auch bei *Ateleocrinus*, der dritte bei *Reteocrinus* und *Xenocrinus* aus dem Silur vor. *Th. renovatus*, aus der Südsee, 1800 Faden, Carpenter, Proc. Roy. Soc. London XXXV 1883 S. 138 bis 140, auch in Ann. Mag. n. h. (5) XII S. 143, ausführlicher in Phil. Transact. 174. Bd. S. 919—933, Taf. 71.

Gymnocrinus mit nur zwei Armen?, Loriol Schweizer Crinoiden, vielleicht nur eine Missbildung, Dames, Neues Jahrb. f. Mineralogie I S. 303.

Blastoiden.

P. H. Carpenter bestätigt das Vorhandensein eines Längskanals in den lanzettförmigen Platten, vielleicht ein Wassergefäß enthaltend, so dass die seitlichen Poren Einströmungsöffnungen wären, und das Vorhandensein von Anhängen an den Seiten der Ambulakra, die aber nicht den Pinnulae der Crinoiden homolog seien, Ann. Mag. n. h. (5) VIII 1881 S. 418—424.

Kritische Bemerkungen von demselben gegen Wachsmuth und H. Hambach in Nature XXIV 1881 S. 497.

R. Etheridge und P. H. Carpenter behandeln die Morphologie und Systematik der Blastoiden und legen besonderes Gewicht auf die Poren (Spiracula) und Hydrospiren; der Fortsatz des Lanzettstückes wird als Lippe bezeichnet. Roemer's Porenplatten Seitenplatten und dessen supplementäre Porenplatten äussere Seitenplatten genannt. Ann. Mag. n. h. (5) IX 1883 S. 213—219 und X S. 225—246. — Weitere Bemerkungen über die Blastoiden, namentlich die Basalplatten von *Colaster* und *Pentremites* von Worthen, Geol. Survey of Illinois VII S. 346—357.

Eine ausführliche Schilderung des Baues der Pentatrematiten von G. Hambach, Trans. Acad. S. Louis IV 1880 S. 145—160 Taf. A n. B.

Pentremites enger beschränkt, *Pentremiteida* Orb. davon getrennt und neu definiert, aus dem Devon der Eifel und Asturiens, *Phaenoschisma* aus englischem und belgischem Kohlenkalk und dem Devon in Spanien, und *Schizoblastus* aus „subcarboniferen“ und devonischen Schichten Nordamerikas, sowie einige andere schon bekannte Blastoiden-Gattungen behandelt von Etheridge und Carpenter, Ann. Mag. n. h. (5) IX 1882 S. 220 bis 252. — *Acentrotremites* aus der englischen Kohlenformation, dieselben, Ann. Mag. n. h. (5) XI 1883 S. 232.

Echiniden.

Al. Agassiz hat die Echiniden von der Challenger-Expedition in einem grossen Quartbande, Band III Theil 10 der Scientific Results dieser Expedition, bearbeitet. In der Einleitung bespricht er mehr oder weniger eingehend die systematische Eintheilung derselben überhaupt, die Bestimmung von vorn und hinten, oder überhaupt einer zweiten Achse bei den

regulären Formen, wobei er im Ganzen Lovén folgt, aber doch hervorhebt, dass vom Standpunkt der Embryologie aus nur die Madreporenplatte einen Anhaltspunkt gebe, indem sie die Stelle anzeige, wo der anfänglich als Spiralband angelegte bleibende Theil des Körpers sich mit beiden Enden zusammenschliesse, S. 4—8. Er bespricht ferner die Modification der Coronalplatten, namentlich in Betreff des gradweisen Ueberganges zwischen den regelmässigen und unregelmässigen (symmetrischen) Formen, S. 8—12, findet eine erste Andeutung der nur bei den Spatangiden vorkommenden Fasciolen in der stellenweisen Anhäufung von Miliärtuberkeln bei einigen Arten von Phormosoma, S. 13, und bespricht endlich die Unterschiede im Bau der Stacheln, die keine fundamentalen, sondern nur sekundäre seien, indem sie alle ontogenetisch aus der einfach gefensternten Anlage hervorgehen, S. 15—18.

F. J. Bell recapitulirt die Bildungsgeschichte der zusammengesetzten Porenplatten bei den Echiniden nach Lovén und führt den Ausdruck „sekundäre“ Platten für dieselben ein; er bestreitet einen wesentlichen oder physiologischen Unterschied zwischen den See-Igeln mit drei und denen mit mehr als drei Porenpaaren in Einer Reihe und giebt die Anzahl der Porenpaare für verschiedene Gattungen und Arten an, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 412—415.

Die Stacheln der Arbaciaden, Echinometriden und Echiniden näher untersucht von H. W. Mackintosh, Transact. Acad. Dublin XXVIII 1883 S. 241—266, Taf. 5—10.

Schale, Stacheln und Füsschen der regelmässigen See-Igel und der Spatangiden eingehend besprochen von R. Köhler, Ann. du Mus. d'hist. nat. de Marseille I no. 3.

Bei der Bearbeitung der Echinoiden der Challenger giebt Al. Agassiz eine tabellarische Uebersicht aller bis jetzt bekannten Gattungen und Arten, mit spezieller Angabe des Vaterlandes und des Tiefenvorkommens, 107 der erstern und 297 der letztern, 18 und 90 mehr als in seiner „Revision of the Echini 1872—74,“ darunter 93 der Tiefsee angehörige Arten, 49 durch die Expedition des Challenger entdeckt, wobei er die folgende systematische Eintheilung annimmt:

Subord. **Desmosticha** Häckel.

Fam. Cidaridae Müll., subfam. Goniocidaridae Häck.

Salenidae Ag.

Arbaciadae Gray.

Diadematidae Peters.

Echinothuridae Wyv. Thom.

Echinometridae Gray.

Fam. Echinidae Ag., subfam. Temnopleuridae Des.

Triplechinidae Al. Ag.

Subord. **Clypeastridae** Ag.

- Fam. Echinocnidae Orb., subfam. Fibularina Gray.
 Fam. Euclypeastridae Häck., subfam. Echinanthidae Al. Ag.
 Lagenidae Des. (emend.).
 Scutellidae Ag.

Subord. **Petalosticha** Häck.

- Fam. Cassidulidae Ag., subfam. Echinoneidae Ag.
 Nucleolidae Ag.
 Fam. Spatangidae Ag., subfam. Pourtalesiae Al. Ag.
 Ananchytidae Gras (incl. Holasteridae).
 Spatangina Gray.
 Leskiidae Gray.
 Brissina Gray.

Rep. Echin. Challeng. S. 207—227.

H. Ludwig schlägt vor, die recenten regulären Echiniden folgendermassen einzuteilen:

- I. Abranchiata, ohne Mundkiemen, Ambulakral- und Interambulakralplatten auf die Mundhaut fortgesetzt. Cidariden (ohne Salenien).
- II. Branchiata, mit Mundkiemen, nur die Ambulakralplatten auf die Mundhaut fortgesetzt.
 - 1) Mehr als Ein Paar von Ambulakralplatten in jedem Radius der Mundhaut. Echinothuriden (Asthenosoma, Phormosoma).
 - 2) Nur Ein Paar von Ambulakralplatten in jedem Radius der Mundhaut. Saleniden, Diadematiden, Arbaciaden, Echiniden und Echinometraden.

Zeitsehr. f. wiss. Zool. XXXIV S. 79 und 82, oder Morphol. Studien an Echinod. II. 1.

F. J. Bell adoptirt im Ganzen diese Eintheilung, aber mit andern Benennungen, wie folgt:

- I. Entobranchiata. Keine äussern Kiemen. Auriculae nicht vollständig. Ambulakral- und Interambulakralplatten auf die Mundhaut fortgesetzt 1. Fam. Cidaridae
- II. Ectobranchiata. Aeussere Kiemen. Auriculae radial. Interambulakralplatten nicht auf die Mundhaut fortgesetzt.
 - a) Palaeoprocta. Eine grosse bleibende Superanalplatte 2. Fam. Salenidae.
 - b) Neoprocta. Alle Analplatten sekundär.
 - aa) Polylepida. Mehr als Ein Paar Ambulakralplatten in jedem Radius der Mundhaut 3. Fam. Echinothuridae

bb) Decalepida. Nur Ein Paar Ambulakralplatten in jedem Radius der Mundhaut.

aaa) Auriculae nicht vollständig . 4. Fam. Arbaciadae.

bbb) Auriculae vollständig; innere Kiemen vorhanden 5. Fam. Diadematidae.

ccc) Auriculae vollständig; keine innere Kiemen 6. Fam. Echinidae (incl. Echinometridae).

Proc. Zool. Soc. 1881 S. 416—418.

Al. Agassiz protestirt gegen einige Bemerkungen von F. J. Bell betreffs Namen von Seeigelgattungen, namentlich Hipponoe und Tripneustes, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 33—38, worauf Bell ebenda S. 220—222 antwortet.

Palechinoidea. Aus Anlass der Echinothuriden geht Al. Agassiz auch auf den Bau der Palaeochiniden und anderer palaeozoischer Echiniden ein und findet ihre Verwandtschaft mit den recenten Echiniden viel näher als bis jetzt angenommen wurde. Der interessanteste ist Bothriocidaris, am deutlichsten embryonalen Typus zeigend, indem hier die grossen Platten ohne scharfe Grenze einerseits in die Anal-, andererseits in die Mundplatten übergehen. Rep. Echin. Challeng. S. 77—81.

Perischoeiduris aus der Kohlenformation von Donegal in Irland, Neumayr, Sitzungsberichte d. Wiener Akad., math. naturw. Klasse 84. Bd. S. 143.

Cidaridae. Allgemeine Bemerkungen über die Gattung Cidaris; Dorocidaris und Phyllacanthus haben nur den Werth von künstlichen Unterabtheilungen zur leichteren Uebersicht der zahlreichen Arten, erstere für solche mit schmalen Ambulakralfeldern und langen gesägten Stacheln, Phyllacanthus = Leiocidaris und Rhabdocidaris bei Desor, für solche mit einer Verbindungsfurche zwischen den Poren eines Paares. Bei Berücksichtigung der fossilen Formen grenzen sich die Cidariden nicht so scharf von den übrigen See-Igeln ab, als wenn man nur die lebenden im Auge hat. Die kleinen Cidariden von St. Cassian (alpine Trias) gleichen auffallend den Jugendformen der jetzt lebenden. — *C. tribuloides* Lam., tropisch-atlantisch, 7—20 Faden. Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger S. 33—37 Taf. 1 Fig. 2—6.

Dorocidaris Bartlettii, Westindien, in Tiefen von 86—398 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII S. 69. — *D. Blakei* mit Stacheln, die von stielrund zu fächerförmig variiren, Westindien, derselbe, Rep. Echini of the Blake. — *D. bracteata*, Seitenstück zu *papillata*, im indischen Ocean, Amboina, 100 Faden, ebenda S. 37, 38 Taf. 1 Fig. 1.

Phyllacanthus parvispina, Port Jackson, Tenison Woods, Journ. Linn. Soc. New South Wales IV 1879 S. 286 Taf. 14. — *Ph. annulifera* Lam.,

Variationen der Stachelbildung, *Ph. verticillata* und Vergleich junger Exemplare mit denen von *Cidaris tribuloides*; Al. Agassiz, Challenger Exped. S. 36 und 39.

Rhabdocidaris von Loriol folgendermassen definiert: Porenzonen gerade oder wellig; die Poren in einzelnen Paaren durch eine seichte Furche vereinigt, nie durch einen Höcker oder eine Scheidewand getrennt. Ambulakralplatten mit einfachen Körnchen, Interambulakralplatten mit zwei Reihen zahlreicher durchbohrter, gekerbter oder glatter Höcker. Keine Poren oder Furchen in den Grübchen (*scrobicules*). Stacheln meist kräftig, gekörnt, mehr oder weniger bedornnt. Hiernach umfasst diese Gattung ausser den fossilen *Rhabdocidaris* im engern Sinn auch diejenigen mit glatten Höckern, die *Leiocidaris* von Desor und Dames, die lebenden Arten von *Phyllacanthus* bei Brandt (der diese Gattung nur nach den Stacheln aufstellte) und Al. Agassiz, ferner die neuen Gattungen *Stephanocidaris* und *Schleinitzia*. *Ph. baculosa* Lam. einschliesslich *pistillaris* Lam., *Rh. gigantea* Al. Ag. und *imperialis* Lam. beschrieben und abgebildet; Loriol, Mem. Soc. phys. de Genève XXVIII no. 8 S. 4—12 Taf. 1 Fig. 1, 2 und Taf. 2.

Schleinitzia crenularis von Neu-Guinea näher beschrieben von Studer, Monatsberichte d. Akad. Berlin 1880 S. 862—866 Taf. 1 Fig. 1. — Gehört vielleicht zu *Stephanocidaris*, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challng. S. 41.

Porocidaris Sharveri, Westindien, 122—356 Faden, Al. Agassiz, Bul. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 71 und Rep. Echin. Blake. — *P. elegans* Al. Ag., Blake, stiller Ocean, tropisch und südlich, Rep. Echin. Challng. S. 40—43 Taf. 3, 38 und 44.

Geniocidaris unbraculum, Neuseeland, Hutton, Trans. New Zeal. Inst. XI 1878 S. 306.

Goniocidaris canaliculata Al. Ag., weit verbreitet in der südlichen Zone, 5—1975 Faden, mehrere Jugendformen beschrieben, *G. membranipera* und *vivipara* Stud. sowie *Cidaris nutrix* Wyv. Thoms. nicht davon zu trennen. — *G. florigera* Al. Ag., tropisch-pacifisch, 100—129 Faden. — *G. tubaria* Lam., südaustralisch, 38 Faden, Rep. Echin. Challenger S. 43—50 Taf. 1, 2, 38, 40, 42 und 44. — *G. membranipera* Stud., Geschlechtsunterschiede in der Form der Schale und in den Genitalplatten, Studer, Zool. Anzeig. 1880 S. 543 mit Figuren.

Saleniidae. Al. Agassiz bespricht die Verwandtschaft dieser Gruppe mit den *Cidariden*, das Vorhandensein äusserer Kiemen, bespricht Tate's *S. tertiaria* und Duncan's *S. profundus* und beschreibt ausführlich *Salenia hastigera* aus den tropischen und subtropischen (Bai von Biscaya) Gegenden des atlantischen und stillen Oceans, in Tiefen von 100—1850 Faden, sowie *S. varispina*, nordatlantisch und tropisch-atlantisch, 350—1675 Faden, Rep. Echin. Challng. S. 50—55 Taf. 4 und 38.

Arbaciadae. *Arbacia*, Tabelle über die Zahl der Analplatten an 150 Exemplaren, worunter nur bei 9 diese Zahl vermehrt, bei einem bis 13,

sonst immer 4, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 57. — A. Dufresnii Blainv., Patagonien, und alternans Trosch., Magellanstrasse, Studer, Monatsbericht Akad. Berlin 1880 S. 867.

Podocidaris scutata, Westindien, 580 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 72 und Rep. Ech. Blake. — *P. prionigera* Al. Ag., Rep. Echin. Blake, tropisch-pacifisch, 1050—1070 Faden, Rep. Echin. Challenger S. 59 Taf. 34 Fig. 14, 15.

Coelopleurus Maillardi Mich. (Keraiophorus), ausführlich beschrieben, von Amboina und im tropischen Theil der Südsee, 82—129 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 60—64 Taf. 5, 6, 38 und 45. — *C. floridanus*, Westindien, 76—206 Faden, derselbe, Bull. Mus. comp. Zool. VIII S. 73.

Baueria nahe *Coelopleurus*, samländische Tertiärformation, Nötting, Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch. XXXV S. 671.

Diadematidae. *Diadema setosum*, Exemplar, an dem eine Anzahl Stacheln ganz weiss, andere dunkelbraun sind, von Ceilon, Bell. Ann. Mag. n. h. (5) X S. 219.

Aspidodiadema microtuberculatum Al. Ag., atlantisch und pacifisch, südlich und tropisch, 356—2225 Faden, und *tonsum* Al. Ag., südpacifisch, 600—630 Faden, Rep. Echin. Challenger. S. 64—67 Taf. 8, 38, 42 und 44. — A. *Antillarum* und *Jacobyi*, Westindien, 95—1200 Faden, derselbe, Bull. Mus. comp. Zool. VIII S. 73, 74.

Echinothrix Desori Ag. = *annellata* Peters = *Frappieri* Michelin, kritische Bemerkungen, Lorient, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 14 bis 16.

Loriolia, von *Pseudodiadema* durch den stark in die Länge gezogenen Scheitelapparat mit deutlich unterscheidbarem Bivium und Trivium verschieden, hier Ps. *Bourgueti*, Neumayr, Zeitschr. d. deutschen geolog. Gesellsch. XXXIII 1881 S. 570.

Pseudocidaris und *Hemicidaris* von Cotteau in der 44. Lieferung der *Palacontologie française* behandelt. *Micropsis* von demselben in *Bullet. de la Soc. zool. de France* VII S. 406—424.

Micropyga tuberculata Al. Ag., Philippinen und tropisch-pacifisch, 100 Faden, Rep. Echin. Challenger S. 67—70 Taf. 39, 40, 44.

Astropyga pulvinata Lam., junges Exemplar von 19 Millim., ebenda S. 70. — A. *elastica* Stud., Unterschiede von *radiata*, Studer, Monatsber. Akad. Berlin 1880 S. 869.

Echinothuridae. Al. Agassiz bestätigt die wellenförmigen Bewegungen in der Schale der lebenden Exemplare und erwähnt, dass sie mit ihren vielen kleinen Stacheln dem Berührenden ein Schmerzgefühl ähnlich wie *Physalia* machen. Bei einigen Arten ist das Uebergreifen der Platten übereinander nur unbedeutend und ein solches Uebergreifen kommt auch bei *Astropyga* vor, doch hier ambulakral und interambulakral in derselben Richtung. Ebenso zerfallen auch bei *Astropyga* wie bei dieser Familie die

Interambulakralplatten in mehrere Stücke. Die Kiemen treten bei den Echinothuriden ebenso am Rande der Schale gegen die Mundhaut hervor, wie bei den Diadematiden, nur nicht in förmlichen Einschnitten. Der Grösse der Genitalöffnungen und Eier nach zu schliessen ist diese Familie lebendig gebärend. Die Untersuchung junger Stücke ergiebt eine grössere Uebereinstimmung im Aufbau der abactinalen und der actinalen Platten (beider Pole unter sich) als sonst bei den regelmässigen Sec-Igeln der Fall ist. Die Pedicellarien zeigen verschiedene Formen, theils langstielig und langköpfig, wie ebenso bei den Diadematiden, theils kurzstielig und kugelig, ferner auch flaschenförmige zweiarmige und sehr grosse, an denen die tassenartige Aushöhlung sich am Stiel herabzieht. Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 71—76 und 82.

Asthenosoma varium Grube von Ludwig näher beschrieben; Kalkkörperchen in den Füsschen bilateral-symmetrisch; echte Buccalkiemen vorhanden, Zeitsch. f. wiss. Zool. XXXIV S. 70—82 Taf. 2, auch Morphol. Studien an Echinodermen II 1 S. 17. — A. Grubei, Zamboanga, 10 Faden, *pellucidum*, *coriaceum* und *tessellatum*, Philippinen und Polynesien, 100—310 Faden, und *gracile*, tropisch-pacifisch, 150 bis 1400 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 82—91, Taf. 12a, 15—19, 38 und 42—44. — A. *Reynoldi* Westindien 180—373 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 75.

Phormosoma bursarium. asterias und *rigidum*, südlicher und tropischer Theil des stillen Oceans, 255—2160 Faden, sowie Beschreibung der 4 andern schon 1877 und 1879 benannten Arten, wovon Ph. Uranus aus dem nordatlantischen Ocean 36—37⁰ N. Br. 1000—1525 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 91—104 Taf. 9—14, 17a—19a und 38—44. — Ph. *Sigsbei* und *Petersii*, Westindien 120—1242 Faden, derselbe, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 75, 76.

Echinometradae. Echinometra, Heterocentrotus und Colobocentrotus, Artunterschiede und Massangaben, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 419 bis 424, Porenzahlen S. 415. — Ueber die verschiedenen Arten von Echinometra, oblonga Blainv. eine Varietät von lucunter, und das Bohren derselben in Korallenkalk, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 870 bis 872.

Die Scheitelplatten einer jungen Echinometra viridis beschreibt Bell, Journ. Linn. Soc. XV S. 318—320 mit Abbildung.

Parasalenia gratiosa, Stewart, Journ. Roy. microsc. Soc. III S. 909 Taf. 20.

Stomopneustes variolaris Lam., Bau, Stewart, Journ. Roy. microsc. Soc. III S. 909 Taf. 20. Massangaben, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 425, nähere Beschreibung, Lorient, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 32 Taf. 4 Fig. 3. — St. *atropurpureus*, im tropischen Theil Nordost-Australiens, in tiefen Löchern versteckt, Tenison-Woods Proc. Linn. Soc. N. S. Wales V 1880 S. 198 und näher beschrieben VII 1882 S. 93 Taf. 6.

Strongylocentrotus. Zusammenstellung der Arten nach der Bildung des Periprokts und nach dem Kanapparat, sowie Artunterschiede und Massangaben, Bell, Proc. Zool. Soc. London 1881 S. 425—430. — *Strongylocentrotus bullatus* und eine unbenannte neue? Art, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 88, 89 Taf. 8 Fig. 1—4.

Sphaerechinus Ag. unterscheidet sich durch tiefe Gabelung des Radius im Zahnapparat von *Strongylocentrotus*; Massangaben von Exemplaren verschiedenen Alters, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 430, 431.

Pseudoboletia, Artunterschiede und Massangaben, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 431—433. — *Ps. indiane* Michelin, Mauritius, beschrieben von Loriol, nebst kritischen Bemerkungen über Bell's vorgenannte Abhandlung, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 28 Taf. 3 Fig. 4.

Echinostrophus molaris Blv., Stewart, Journ. Roy. microsc. Soc. III S. 909 Taf. 20 und Loriol, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 31 Taf. 4 Fig. 2.

Temnopleuridae. Die Gruben und Furchen an den Nähten setzen sich als unterminirende Hohlräume in die Substanz der Schale fort und dienen zur Oberflächenvergrößerung; nahe dem Munde zeigen sie Sphaeriden; erörtert von P. M. Duncan, Journ. Linn. Soc. XVI S. 343—358 Taf. 8. — F. J. Bell giebt eine Superrevision der Arten und Massangaben zur Beurtheilung der Altersunterschiede, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 422—440.

Temnopleurus, Uebersicht der Arten und Massangaben, *T. granulosis* Gray verschieden von *Reynaudi* Ag., Bell, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 423 bis 426. — *T. cavernosa* [-us], Port Denison, Tenison-Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales V 1881 S. 493 Taf. 15 Fig. 3, 4, nach einem jungen Exemplar aufgestellt.

Plourechinus botryoides Ag. als Untergattung zu *Temnopleurus* zu stellen, aber nicht identisch mit *Temnechinus*, Duncan, Journ. Linn. Soc. XVI S. 447—454. —, näher beschrieben, nordpazifisch, 8—50 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 108 Taf. 10 Fig. 1, 2.

Prionechinus, Bemerkungen über die Gattung (s. d. Jahresbericht in Band 45 S. 513) und *P. sagittiger* aus dem stillen Ocean, 700—1070 Faden, beschrieben, Al. Agassiz, Rep. Echinoida Challenger S. 109 Taf. 6 a und 40.

Cottaldia Des., von dieser bis jetzt nur aus der Kreide- bis Miocän-Formation bekannten Gattung eine lebende Art, *C. Forbesiana* Al. Ag., tropisch-pazifisch, 315 Faden, beschrieben, Rep. Echin. Challeng. S. 112 Taf. 6 a Fig. 15—17.

Microcyphus, Massangaben, Bell, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 426. — *M. maculatus* Ag., Loriol, Mem. Soc. phys. Gen. XXVIII 8 S. 19 Taf. 1 Fig. 3.

Trigonoeidaris Al. Ag., vielleicht identisch mit *Paradoxechinus* Laube, *Tr. monolini*, südlich stiller Ocean, 520 Faden, beschrieben, Rep. Echin. Challeng. S. 111 Taf. 6 a Fig. 8—10.

Salmacis, Aufzählung der im britischen Museum befindlichen Stücke, Artkennzeichen und Massangaben; unter dem Namen *S. globator* Ag. kursiren zwei unter sich verschiedene Arten. Bell, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 426 bis 434 Taf. 41 Fig. 1—3 und 7, 8. — Bemerkungen über einzelne Arten, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 873. — *Salmacis bicolor*, höher conische Form von Ceilon, Bell, Ann. Mag. n. h. (5) X S. 219.

Mespilia globulus, Massangaben, Bell, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 434, 435. — *M. Whitmani*, Samoa-Inseln, derselbe ebenda 1881 S. 433.

Amblypneustes ovum, griseus, formosus und pallidus, Artunterschiede und Massangaben, Bell, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 435—439 Taf. 4 Fig. 4—6. — *A. grossularia*, Neuseeland, 95 Faden, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 873 Taf. 1 Fig. 5. — *A. ovum*, der häufigste See-Igel in Süd-Australien, Tenison-Woods, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales V S. 204.

Triplechinidae. *Echinus Alexandri* Danielssen und Koren, Eismeer, 536 Faden, Nyt Mag. for Naturvid. XXVII S. 267 mit Tafel. — *E. Wallisi*, Westindien, 1241 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 77. — *E. diadema* Stud., auch in den Pedicellarien von margaritaceus verschieden, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 875 Taf. 1 Fig. 7. — Mit dem letzteren vereinigt und *E. horridus*, Magellanstrasse, 175 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 115—117 Taf. 6a Fig. 1—5. — *Echinus verruculatus* Lütken = pallidus Aud., nec Lam., verschieden von angulosus Al. Ag. und *Robillardii*, Mauritius, Lorient, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 1879 S. 21—25 Taf. 3 Fig. 1—3. — *E. Darnleyensis* Ten. Woods, doch wohl von Magellanicus verschieden, Tenison-Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales V S. 202.

Toxopneustes variegatus, litoral gross, in der Tiefe nur kleine Exemplare, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII S. 78.

Tripneustes Agassiz 1841 statt *Hipponoë* Gray 1840, was nicht charakterisirt, *T. variegatus* Kl., Mauritius; Lorient, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 25 Taf. 4 Fig. 1. — *Hipponoë variegata* var. *alba*, Sidney, Tenison-Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales VII 1882 S. 94 Taf. 7. — *H. variegata*, Lebensweise, Studer, Monatsber. Akad. Berl. 1880 S. 876.

Triarechinus aus dem obern Trias von St. Cassian im südl. Tirol, Neumayr, Sitzungsberichte d. Wiener Akad. math. naturw. Classe 84. Bd. S. 143.

Echinanthidae. *Clypeaster*, junge Exemplare, Pfeffer, Verhandlungen naturwiss. Ver. Hamburg (2) V 1881 S. 57. — *Cl. vulcani* Fischer mscr., Rochebrune, Bull. de la Soc. philomath. (7) VI 1882 S. 32. Mayo, Capverdische Inseln, subfossil.

Laganidae. *Laganum*, Geschichte und Gattungskennzeichen, *Peronella* und *Rumphia* nicht davon zu trennen, die Ausdehnung der innern

Scheidewände ändert sich mit dem Alter, Bell, Ann. Mag. n. h. (5) XI S. 130—136.

Peronella Lulwigii, S. Thomé, *elegans*, chinesisches Meer, und *deca-gonella* var. *pallida*, Kanton, Pfeffer, Verhandl. naturwissensch. Ver. Hamburg (2) V S. 60—61.

Scutellidae. *Echinarachnius pacificus*, San Francisco und Japan, Pfeffer, Verhandl. naturw. Ver. Hamburg (2) V S. 65.

Alexandria, von den übrigen Scutelliden durch nicht verzweigte Ambulakralfurchen unterschieden; After am Rand; grosse Augenlöcher. *A. magnifica*, Fundort unbekannt. Pfeffer, Verhandl. naturw. Ver. Hamburg (2) V S. 63—65.

Echinodiscus biforis var. *parviforis*, Pfeffer, Verhandl. naturw. Ver. Hamburg (2) V S. 67.

Encope pacifica, Westküste von Amerika, Pfeffer, Verhandl. naturw. Ver. Hamburg (2) V S. 68.

Rotula Rumphii und *dentata*, Unterschiede, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. n. h. (2) IV S. 328. — R. Augusti, junge Exemplare, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 876, 877.

Cassidulidae. *Echinoneus cyclostomus* Leske und *abnormis*, dieser mit durchbohrten Höckern, Mauritius, Loriol, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 38—43 Taf. 5 Fig. 2—6. — *E. cyclostomus*, Abänderungen, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 877.

Nucleolidae. *Echinolampas oviformis*, junges Exemplar, Bell, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 357. — Stacheln, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 123 Taf. 37, 39, 41, 43 und 44. — Neue fossile Arten aus Ostindien, Duncan und Sladen, Palaeontologia Indica XIV 1883.

Catopygus Loveni, Südafrika, 117 Faden, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 878 Taf. 2 Fig. 1. — *C. roseus* Al. Ag., tropisch-pacifisch, 129 Faden, Rep. Echin. Challeng. S. 123 Taf. 20 Fig. 17—21.

Palaeolampas crassa, verwandt mit *Conoclypeus*, zweifelhafter Herkunft und nicht sicher ob recent oder fossil, F. J. Bell, Proc. Zool. Soc. 1880 S. 43—49 Taf. 4. — Nach P. de Loriol vielleicht identisch mit *Echinolampas*, Mem. Soc. Phys. de Genève XXVII S. 88.

Conoclypeus, Kauapparat beschrieben von Loriol, ebenda S. 75—78.

Pourtalesiae. Diese Unterfamilie wird von Al. Agassiz eingehend behandelt, namentlich der etwas variirende Verlauf des Darmkanals, die starke Entwicklung des vordern unpaaren Ambulakrums und die bei den einzelnen Gattungen verschiedene Anordnung der vier Genitalplatten. Diese Abtheilung datirt von der Kreideformation an und zeigt verwandtschaftliche Beziehungen nach verschiedenen Seiten: mit den Ananchytiden und Galciritiden durch *Cystechinus* und *Calymne*, andererseits zu den *Dysasteriden* und den eigentlichen *Spatangiden*. Die *Pedicellarien* sind sehr verschieden und erinnern an die der *Echiniden*, *Clypeastriden* und *Spatangiden*. Rep. Echin. Challeng. S. 124—132.

Pourtalesia. Subanale Fasciole gut ausgebildet; die Gesamtform auf die Verhältnisse der Ambulakral- und Interambulakralplatten im vordern und hintern Theil zurückgeführt. *P. carinata*, *ceratopyga*, *hispida*, *laguncula*, *phiale* und *rosea* Wyv. Th. u. Al. Ag. beschrieben, aus der südlicheren kälteren Zone, 345—2900 Faden, nur die letzte tropisch-pacifisch, 2600 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 132—140 Taf. 17 a, 22, 28, 31, 35 b und 38—45.

Spatagocystis, bogenförmig-elliptisch in Folge der horizontalen Verlängerung der Platten, an die Holasteriden sich anschliessend, mit tief eingesenktem Mund und kurzem Analvorsprung. Sp. Challengeri, südliche kältere Meere, 1600 und 1950 Faden, Al. Agassiz, ebenda S. 128, 129 und 140—143, Taf. 26, 26 a, 39, 41 und 44.

Echinoerepis, nach oben konisch; Genitalplatten nicht von einander getrennt; kein Analvorsprung. Die Platten weniger lang. *E. euneata*, süd-indisches Meer, 1600 Faden. Al. Agassiz, ebenda S. 143—146 Taf. 27, 35 a, 39, 41, 43 und 45.

Urechinus, allgemeine Form von *Neolampas*, Hinterseite hoch, überhängend, Mund rundlich, Genitalplatten durch zwischengreifende Interambulakraltafeln von einander getrennt wie bei den *Dysasteriden*. *U. Naresianus*, südliche kältere Zone, 1375—1800 Faden. Al. Agassiz, ebenda S. 146—148 Taf. 29, 30, 30 a, 39 und 40.

Cystechinus, hoch-konisch, ähnlich *Galerites*, Mund fast central, Genitalplatten getrennt. *C. clypeatus*, *vesica* und *Wyvillei*, südliche kältere Zone, 1050—2225 Faden, Al. Agassiz, ebenda S. 148—154 Taf. 29, 35 und 39—45.

Calymne, länglich oval, schwach gewölbt, Genitalplatten getrennt, Mund sehr excentrisch. *C. relicta*, bei den Azoren, 26,50 Faden, Al. Agassiz, ebenda S. 155 Taf. 34, 39, 43 u. 44.

Ananchytidae. *Palaeotropus Thomsoni* und *Josephinae* Loven, Westindien, 233 und 82—200 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 80, 81. — *P. Loveni*, tropisch-pacifisch, 375 Faden, derselbe, Rep. Echin. Challeng. S. 158 Taf. 21, 39 u. 41.

Argopatagus vitreus, tropisch-pacifisch, 800 Faden, und *Goniopatagus affinis* Al. Ag., südaustralisch, 1950 Faden (s. den Jahresbericht in Bd. 45 dieses Archivs S. 514), beschrieben, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 160—163 Taf. 31, 32, 35, 38, 39, 41, 43 u. 45.

Cleistechinus neben *Argopatagus*, miocän aus Toscana, Lorient, Mem. Soc. phys. de Genève XXVIII 1882.

Homolampas Al. Ag., Bemerkungen über die Gattung und Beschreibung von *H. fulva*, trop. stiller Ocean, 2425 Faden, Rep. Echin. Challeng. S. 163—166 Taf. 24 und 38.

Palaeopneustes cristatus und *hystrix*, Westindien 21—208 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 81, 82, und Rep. Echini Blake.

Linopneustes, Untergattung von *Palaeopneustes* durch Anwesenheit einer peripetalen und einer subanalen Faseiole charakterisirt, *L. Murrayi* Al. Ag. (1879 — als *Palaeopneustes*), tropischer und südlicher Theil des stillen Oceans, 375 u. 345 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger S. 167—171 Taf. 25, 35b, 38, 43 u. 45. — *L. longispinus*, Westindien, derselbe, Bull. Mus. comp. Zool. VIII S. 82 und Rep. Echin. Blake, 38 bis 373 Faden.

Enichaster, zu den Holasteriden, oligoeän bei Vienza, Loriol, Mem. Soc. phys. de Genève XXVIII 1882.

Spatangina. *Spatangus purpureus* Müll. von den Bermuda-Inseln, 100 Faden, und *Sp. Raschi* Loven von der Agulhasbank in derselben Tiefe, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 171.

Spatangus (*Loncophorus*) *interruptus*, West-Australien, 30 Faden, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 879, 880 Taf. 2 Fig. 2.

Maretia alta Al. Ag. = *carinata* Bolau, und über verwandte Arten, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 172 Taf. 37 Fig. 1—4. — Dieselbe von Mauritius beschrieben, Loriol, Mem. Soc. phys. Genève XXVIII S. 49 Taf. 5 Fig. 7.

Eupatagus Valenciennesi Ag., mit Stacheln, Harafura-See, 28 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 173 Taf. 37, 39 u. 40.

Lovenia subearinata Gray, mit rudimentärer Seiten-Faseiole, Hongkong, 10 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 175 Taf. 35b Fig. 5—7.

Breynia Australasiae Gray, Stacheln beschrieben, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 177 Taf. 21, 39 u. 40.

Troschelina, fossil, Duncan und Sladen, Palaeontologia Indica XIV 1883 S. 91 Taf. 13.

Echinocardium, über die Begrenzung der Gattung, und *E. australe* Gray, Neusüdwaales und Japan, kaum konstant verschieden vom europäischen *cordatum*, und *Echin. flavescens* Müll. vom Cap, 150 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 174, 175.

Erissina. *Hemiaster Mentzi*, Westindien, 170—626 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 83. — *H. florigerus*, Studer, Monatsber. Akad. Berlin 1880 S. 882 Taf. 2 Fig. 3. Atl. Oc. — *Hemiaster cavernosus* Al. Ag., womit auch *H. australis*, *Philippii* und *cordatus* Verr. vereinigt werden, Kerguelen und Heardinsel, 15—400 Faden, ferner *H. gibbosus*, Südsee, 345—800 Faden, und *zonatus*, Atlant. Ocean, tropisch und subtropisch, 620—750 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challenger. S. 177—186 Taf. 20, 20a, 39 und 41. — Geschlechtsunterschiede in der Schalenform von *H. cavernosus*, Studer, Zool. Anzeig. 1880 S. 544, 545 mit Figuren.

Hemiaster (*Rhinobrissus*) *apicatus*, Moreton-Bay, Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales IV 1879 S. 283 Taf. 13.

Rhinobrissus hemiasteroides Al. Ag., Tahite, 20 Faden, Rep. Echin. Challenger S. 186 Taf. 35b Fig. 12—15.

Cionobrissus (s. Jahresbericht in Band 45 S. 513) *revinctus* Al. Ag., trop. stiller Ocean, 800 Faden, ebenda S. 188 Taf. 23, 35 b, 39 und 41.

Brissopsis lyrifera Forb. auch südatlantisch, 150 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 189.

Aërope rostrata Wyv. Thoms., Biskayisches Meer und Portugal, und auch tropisch-pacifisch, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 190—194 Taf. 33, 33 a und 39.

Aeeste bellidifera Wyv. Thoms., atlant. u. stiller Ocean, tropisch u. subtropisch, beschrieben, Al. Agassiz, ebenda S. 195—197 Taf. 22, 33 a, 39, 40, 41, 42, 43 u. 44 — gleicht der Jugendform von *Schizaster*, ebenda S. 201.

Brissus carinatus Lam., Mauritius, Unterschiede von *unicolor* aus dem Mittelmeer, Loriol, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 47. — *B. Damesi*, atlantischer Ocean, tropisch und subtropisch, 350—450 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 197 Taf. 30 a Fig. 15, 16.

Metalia sternalis Lam., hierzu auch *M. Robillardii* als Form mit extrem nach vorn gerücktem Scheitel, Loriol, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII 8 S. 45. — *M. africana* Verr., junges Exemplar, Studer, Monatsberichte Akad. Berlin 1880 S. 883.

Schizaster Orbignyianus, Westindien 92—1507 Faden, Al. Agassiz, Bull. Mus. comp. Zool. VIII 1880 S. 84. — *Sch. capensis*, Südafrika 117 Faden, Studer, Monatsber. Akad. Berlin 1880 S. 884 Taf. 2 Fig. 4. — Jugendformen beschrieben, *Sch. japonicus*, Japan und China, 8—28 Faden, und *Moseleyi*, südindisch, 140—400 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 199—204 Taf. 36, 43 u. 44.

Periaster limicola Al. Ag., tropisch-pacifisch, 28 Faden, ebenda S. 201 Taf. 35 b, 39 u. 40.

Moiropsis, eine peripetale Fasciole wie bei *Moiria* und eine latero-anale wie bei *Schizaster*; unpaares Ambulakrum den paarigen ähnlich, alle eingesenkt. *M. claudicans* Al. Ag. (1879 als *Schizaster*), tropisch-pacifisch 129 Faden, Al. Agassiz, Rep. Echin. Challeng. S. 205 Taf. 36 u. 40.

Asteriden.

P. Sladen bespricht die Homologie in den Armen der eigentlichen Seesterne und der Ophiuren mit Berücksichtigung von *Astrophium* und schliesst, dass beide von einer gemeinschaftlichen, unbekanntem, doch mehr Ophiura-ähnlichen Form abstammen, Proceedings of the York Geological and Polytechn. Society, new series vol. VII 1880 10 S. Taf. 15 (Durchschnitte).

F. J. Bell macht darauf aufmerksam, dass die Dissertation über Seesternearten 1805, welche allgemein unter dem Namen *Retzius* geht, nur diesen zum Praeses, aber den Studenten Nic. Bruzelius zum Verfasser habe und diesem daher die Autorschaft der darin beschriebenen Arten zukomme, Ann. Mag. n. h. (5) IX S. 166—168. [Aber in damaliger Zeit wurden sehr oft die Dissertationen von den Professoren geschrieben und den Kandidaten, öfters sogar gegen Honorar, abgegeben, Ref.]

Asteriadae. Asterias. F. J. Bell gliedert diese Gattung in Gruppen nach der Zahl der Arme, der Madreporenplatten und der Längsreihen adambulakraler Stacheln, sowie nach Form und Anordnung der Rückenstacheln und giebt Formeln an, in denen diese Unterschiede durch je einen Buchstaben bezeichnet werden. *A. hispida* Forbes verschieden von *rubens*, *Philippii*, Süd-Amerika, *inermis*, Ecuador, *Ferrilli*, antarktisches Meer, *spirabilis*, Falklandinseln, *Rollestoni* und *japonica* (Stimps.) Japan. Proc. Zool. Soc. 1881 S. 492—515 Taf. 47, 48.

Asterias Richardi Perrier, Mittelmeer, 540 Meter, Compt. rendus de l'Acad. 93. Bd. 1883 S. 882.

Asterias fascicularis, *linearis*, *angulosa* und *gracilis*, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881.

Asterias Tanneri, Verrill, Am. Journ. of Sci. XX 1880 S. 401. Neu-England. — *A. Briareus*, ebendaher, derselbe ebenda XXIII 1882 S. 220. — *A. africana* Müll. u. Troschel, Unterschiede von *glacialis*, Greff, Zool. Anzeiger V 1882 S. 117, doch wohl nicht von *glacialis* verschieden, Bell, Zool. Anzeig. V S. 282.

Asterias spitzbergensis, Spitzbergen, 61 Faden. Mittelform zwischen *Asterias* und *Stichaster*. Danielssen und Koren, Nyt Mag. for Naturvidenskaberne XXVI 1881 S. 177 Taf. 1.

Asterias Gunneri und *hyperborea*, Nordmeer, Danielssen und Koren, Nyt Magaz. Naturvidensk. XXVII 1882 S. 267. — *A. Normanni*, 74° Nordbreite, 180 Faden, dieselben ebenda XVIII 1883 S. 1 Taf. 1.

Asterias rubens var. *an glacialis* erinnernd, nordbritisch 53 Faden, Sladen, Proc. Roy. Soc. Edinburgh 1881—82 S. 706.

Asterias Brandti, *alba*, *obtusispinosa* und *neglecta*, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 91—94 Taf. 9 Fig. 1—4. — *A. Belli*, Patagonien, Studer, Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturf. Freunde 1883 S. 128.

Asterias nautarum, Ecuador, Bell, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII S. 333.

Astellia simplex, Perrier in Archives des Missions scientifiques et littéraires, Paris (3) IX S. 24, 25.

Calvasterias Antipodum, von der Reise des Erebus und Terror, Bell, Proc. Zool. Soc. 1882 S. 121 Taf. 1 Fig. 1.

Stichaster arcticus, Nordmeer, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvidensk. XXVII 1882 S. 267.

Zoroaster sigsbeeii und *ackleyi*, Westindien, 120—321 Faden, Perrier, Compt. rend. ac. Paris Bd. 91 1880 S. 436, auch Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 und Ann. Mag. n. h. (5) VI S. 326. — *Z. fulgens* Wyv. Thoms., Färöer-Kanal 570 Faden, Sladen XXXII S. 160 Taf. 26 Fig. 9—11.

Labidiaster Lütkeni, mit 26 Armen, vielleicht nur Jugendzustand von *radiosus*, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 94, 95.

Pedicellaster, Zu dieser Gattung gehört *Asteracanthian palaeocrystallus*, Sladen, Ann. Mag. n. h. (5) V S. 216. — Verschiedene Varietäten

täten des *P. typicus* Sars, zu ihnen auch der ebengenannte palaeocrystallus, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvid. XXVII S. 267. — *P. margaritaceus* und *sexradiatus* nahe der Küste von Portugal, A. Milne Edwards, Compt. rendus de l'Acad. 93. Bd. S. 876 und Arch. miss. scientif (3) IX S. 50. — *P. Pourtalesi*, Westindien, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881.

Brisinga americana, Nova Scotia, 175 Faden, Verrill, Am. Journ. of Sci. (3) XIX und XX 1880 S. 139. — *B. Edwardsi* im atlantischen Ocean, und *mediterranea*, vielleicht Abart von *coronata* Ashj, im Mittelmeer; das Rückenskelett ist erst bei geschlechtsreifen Thieren ausgebildet, die Anordnung der Platten in der Jugend erinnert an diejenige bei den Crinoiden, Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 94. Bd. 1882 S. 61—63, auch Ann. Mag. n. h. (5) X S. 261.

Brisingaster, Scheibenrücken dünnhäutig mit wenigen langen Stacheln; 12 Arme mit dachziegelförmigen Kalkplatten und bis zur Spitze bestachelt, mit zahlreichen kleinen gekreuzten Pedicellarien; an jeder Seite der Ambulakralfurche Eine Reihe von Stacheln, die am freien Ende in viele kleine Cylinder ausgehen. *B. Robillardi*, Mauritius, 60 Faden, Loriol, Mem. Soc. phys. Genev. XXVIII no. 8 1883 S. 55—61 Taf. 6 Fig 1.

Labidiaster, Pedicellarien, Studer bei Loriol a. a. O. S. 56 Taf. 6 Fig. 2.

Gymnobrisinga, Pedicellarien, Studer ebenda S. 60 Fig. 3.

Hymenodiscus, 12 Arme, Scheibe klein mit durchscheinender Rückenhaut, Arm lang und dünn, mit 2 Reihen von Füsschen, nur aus 4 Reihen von ambulakralen Skelettstücken gebildet, 2 auf dem Rücken und je einer seitlichen, damit abwechselnden. Gekreuzte Pedicellarien. Magen ohne Blinddärme. Keine eigentlichen Ambulakralplatten in den Armfurchen. Bildet eine besondere Familie. *H. Agassizii*, Westindien, 321—450 Faden, Perrier, Compt. rend. Acad. Bd. 91 1880 S. 436. — Ist nahe verwandt mit *Brisinga*, derselbe ebenda Bd. 94 S. 62. Siehe auch Ann. Mag. n. h. (5) VI S. 327 und X S. 261.

Echinasteridae. *Cribrella oculata* Forb. var. *cylindrella* aus der Tiefe des Färöerkanals, 516—555 Faden, Sladen, Trans Roy. Soc. Edinb. XXXII S. 159 Taf. 26 Fig. 8. — *Cr. Antillarum* und *sexradiata*, Westindien, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881. — *Cr. minuta*, Ecuador, Bell, Proc. Zool. Soc. 1882 S. 122 Taf. 6 Fig. 2.

Echinaster scrobiculatus, 71° Nordbreite, 107 Faden, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvid. XVIII 1883 S. 1 Taf. 1. — *E. modestus*, Westindien, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881.

Mithrodia Victoriae, Victoriabank, 20° 45' Südbreite, 37° Westlänge, 39 Faden, Bell, Proc. Zool. Soc. 1882 S. 123 Taf. 6 Fig. 3.

Solaster. F. J. Bell unterscheidet eigentliche Solaster, typ. *S. endeca* L., eine Reihe besonderer Platten, welche einen Kamm, nie Stacheln tragen, an der Unterseite der Arme zunächst dem Rande.

2) *Crossaster*, typ. *papposus* L., eine Reihe oberer Randplatten.

3) *Lophaster* Verr., typ. *fureifer* Dub. u. Kor., eine Reihe oberer und eine Reihe unterer Randplatten. Ann. Mag. n. h. (5) VIII 1881 S. 140—143.

Crossaster Neptuni, zehnamig, Ecuador. Bell am angeführten Ort *Crossaster papposus* var. *septentrionalis*, Nordbritisch, kalte Region 375 Faden, Sladen, Proc. Roy. Soc. Edinburgh XI 1881—82 S. 704.

D. C. Daniëlssen und J. Koren dagegen kommen nach eingehender Untersuchung zum Resultat, dass *Crossaster* und *Lophaster* nicht generisch von *Solaster* zu trennen seien, indem bei allen zwei Reihen von Randplatten, nur mehr oder weniger ausgebildet, vorkommen. Nyt Mag. f. Naturvid. XXVII S. 286—293, engl. in Ann. Mag. n. h. (5) X S. 436—443.

Solaster papposus für Katzen tödtlich, Ch. Parker, The Zoologist (3) V 1881 S. 214.

Solaster glacialis, siebenarmig, 72^o Nordbreite, 191 Faden, Daniëlssen und Koren, Nyt Mag. Naturvidensk. XXVI 1881 S. 177 Taf. 2.

Radiaster, zwischen *Solaster*, *Goniaster* und *Asterina*, ohne Diagnose. *R. elegans*, Golf von Mexiko, Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 60 und Bull. Mus. comp. Zool. IX 1.

Mimaster ähnlich *Radiaster*, Merkmale von *Solaster*, *Pentagonaster* und *Asterias* vereinigend, fünfeckig mit ziemlich spitzen Armwinkeln, oben und unten gewölbt, oben mit gleichförmigen Paxillen besetzt; oben und unten Randplatten, alle mit kleinen Stacheln besetzt. Die Platten der Bauchseite tragen je eine grosse Paxille. Keine Pedicellarien. *M. Tizardi*, Nordsee, 516 und 555 Faden, Sladen, Proc. Roy. Soc. Edinburgh XI 1882 S. 702, und näher beschrieben in Trans. Roy. Soc. Edinb. XXX S. 579—584 Taf. 34.

Linckiadae. *Fromia japonica*, Japan, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881. — *F. indica* Perr., ein fünfarmiges Exemplar, und *tumida*, Ceylon, Bell, Proc. Zool. Soc. 1882 S. 123, 124 Taf. 6 Fig. 4.

Ophidiaster Floridae und *Agassizi*, Westindien, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881.

Scytaster Novae Caledoniae, Exemplar mit mehr als 5 Armen von Ceilon, Bell, Ann. Mag. n. h. (5) X S. 220.

Goniasteridae. *Pentagonaster subspinosus*, *armatus* und *Alexandri*, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1 1881. — *P. singularis* M. Tr. und *paxillosus* Gray, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 95.

Pentagonaster (*Dorigona*) *Jacqueti*, atlantisch, Perrier, Arch. Miss. scientif (3) IX 1882 S. 50.

Goniodiscus pedicellaris, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1 1881.

Calliderma Grayi, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 95 Taf. 8 Fig. 5.

Oreaster turratus, Männchen niedriger, ganz ziegelroth, Weibchen stärker gewölbt, mit mehr nachgiebiger Haut, Stacheln schwarz mit rothem Hof, Studer, Zool. Anzeig. 1880 S. 545. — *O. bulbiferus* Forb., Carpenter, Geolog. Magaz. (2) X S. 529.

Culecita Veneris, S. Paul, Perrier, Arch. zool. exp. VIII 1880 S. 47 Taf. 4. — *C. acutispinosa*, Neue Hebriden, Bell, Ann. Mag. N. H. (5) XII S. 334.

Goniaster Nidarosiensis, Gjetenes bei Drontheim, 250 Faden, Storm, Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 1880—81. S. 73.

Anthenoides, zwischen *Anthenea* und *Pentagonaster*, ohne Diagnose, *A. Poiresi*, Golf von Mexiko, Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 60 und Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1.

Cycethra, Rücken dicht mit Körnchen besetzt, ohne Porenfelder, Armfurche sehr schmal, Mundbewaffnung wie bei den Goniastrinen, Bauchplatten an einander stossend, mit kurzen Stacheln wie bei *Asterina*. Untere Randplatten kaum auf die Unterseite übergreifend, obere nur an der Spitze der Arme von oben sichtbar. Keine Pedicellarien. *C. simplex*, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 96 Taf. 9 Fig. 5, 6.

Goniopecten, zwischen *Goniaster* und *Astropecten*, ohne Diagnose, *G. demonstrans*, *intermedius* und *subtilis*, Golf von Mexiko, Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 60. — *G. Edwardsi*, atlantisch, derselbe Arch. Miss. scientif. (3) IX S. 52.

Poraniomorpha zwischen *Asterina* und *Porania*, oben und unten mit feinen isolirten Kalkstacheln besetzt, Rand scharf, von den untern Randplatten allein gebildet, welche Stacheln tragen. Hautskelett des Rückens ein kleinmaschiges Netzwerk. Keine Pedicellarien. *P. rosea*, 60° Nordbreite, 220 Faden, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvid. XXVI 1881 S. 177.

Asterinidae. *Asterina Lymani* und *pilosa*, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881. — *Asterina tumida* Stuxberg (als *Solaster*) mit var. *tuberculata*, nördl. Eismeer, 146—658 Faden, Danielssen und Koren, Nyt Mag. for Naturvidensk. XXVI S. 177. (vgl. den folgenden.)

Rhegaster, fünfeckig, Rückenfläche dickhäutig, von gleichförmigen Stachelchen dicht bedeckt. Obere Randplatten verborgen, unten breit. Keine Pedicellarien. *Rh. Murrayi*, Färöerkanal, 285—433 Faden; auch *Solaster tumidus* Stuxb. gehört in diese Gattung. Sladen, Trans. Roy. Soc. Edinburgh XXXII 1883 S. 155 Taf. 26 Fig. 2—7.

Tylaster gewölbt, fünfeckig, Rückenhaut weich mit isolirten Kalknadeln und Tentakelporen; obere Randplatten rudimentär, untere mit Stacheln. Keine Pedicellarien. *T. Willei*, 71—75° Nordbreite, 620 bis 1200 Faden, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvidensk. XXVI 1881 S. 177.

Marginaster, zwischen *Asterina* und *Goniaster*, ohne Diagnose. *M. pectinatus* und *echinulatus*, Golf von Mexiko, Perrier, Compt. rendus de

l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 60 und Bull. Mus. comp. Zool. IX 1. — *M. pentagonus*, atlantisches Meer, derselbe, Arch. miss. scientif. (3) IX S. 50.

Korethraster hispidus Wyv. Thoms. beschrieben von Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvidensk. XXVII S. 264 Taf. 1.

Korethraster palmatus und *radians*, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881. — *H. setosus*, atlant. Meer, derselbe, Arch. miss. scientif. (3) IX S. 50.

Pterasteridae. W. P. Sladen giebt einen Schlüssel für die 5 Gattungen dieser Familie: *Pteraster*, *Retaster*, *Marsipaster*, *Calyptraster*, *Hymenaster* und *Benthaster*. Er nennt *supradorsal membrane* die obere Decke der Bruthöhle, *paxillae* die Stützen derselben auf der eigentlichen Rückenfläche, *ocular orifice* ihre centrale obere Mündung. Die Bruthöhle hat aber auch kleine Mündungen an der Unterseite, an der Wurzel jedes der langen Armstacheln, diese nennt er *segmental apertures* und eine dieselbe überdeckende Papille *aperture-papilla*. Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 189—192.

Pteraster militaris var. *prolata*, Faröer-Kanal 608 Faden, Sladen, Trans. Roy. Soc. Edinburgh XXXII S. 153 Taf. 26 Fig. 1.

Pteraster caribbaeus, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX 1 1881.

Pteraster rugatus, *stellifer* und *semireticulatus*, südindischer und südl. stiller Ocean, 50—245 Faden, Sladen, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 192—196.

Retaster verrucosus und *gibber*, Magellanstrasse, *peregrinator*, Kerguelen, 55—245 Faden, und *insignis*, tropischer Theil des stillen Oceans 25—29 Faden, Sladen, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 196—202.

Marsipaster, Paxillen mit mässig ausgebreiteten Kernen von sehr zahlreichen haarähnlichen Stacheln, welche aus der Haut hervorstehen. Armstacheln horizontal. 1 Paar sekundärer Mundstacheln, Keine Muskelbänder in der oberen Decke der Bruthöhle. Kein besonderer Stachelsaum an den Armen. *M. hirsutus* und *spinosissimus*, südl. stiller Ocean, 2335 und 2160 Faden, Sladen, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 202—206.

Calyptraster, Paxillen mit weniger kurzen, derben Stacheln, welche die Haut nicht durchbohren. Armstacheln senkrecht. 3 Paare sekundärer Mundstacheln. Im Uebrigen wie *Marsipaster*. Decke der Bruthöhle durchscheinend. *C. coa*, tropischer Theil des atlant. Oceans, Sladen, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 189.

Hymenaster, Schlüssel zur Bestimmung der 20 Arten und Beschreibung derselben, nämlich: *nobilis* Wyv. Th., *formosus*, *pergamentaceus*, *sacculatus*, *echinulatus*, *carnosus*, *glaucus*, *vicarius*, *infernalis*, *coelatus*, *crucifer*, *anomalous*, *latebrosus*, *porosissimus*, *graniferus*, *geometricus*, *pullatus*, *membranaceus* Wyv. Th., *coccinatus* und *praeoquis*, die meisten im südlichen Theil des stillen und atlantischen Oceans 1350—2650 Faden, *pullatus* im tropischen Theil des stillen Oceans 1070 Faden, *glaucus* und *infernalis* im nördlichen

Theil desselben, 565 und 2900 Faden, membranaceus im nordatlantischen Ocean, 1125 Faden, Sladen, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 210—242.

Hymenaster pellucidus Wyv. Thoms. beschrieben, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvidensk. XXVII S. 267 Taf. 1.

Benthaster. Paxillen mit büschelförmig gruppirten, sehr zahlreichen und langen, feinen, dreikantigen Stacheln, welche weit über die Haut hervorragten. Bruthöhle verkümmert. Armstacheln einzeln, ohne Verbindungshaut. Aeusserlich an Korethraster erinnernd. *Wyville-Thomsoni*, nördl. stiller Ocean, 2900 Faden, und *penicillatus*, tropischer Theil des stillen Oceans 1070 Faden. Sladen, Journ. Linn. Soc. XVI 1882 S. 242 bis 246.

Diploperaster, für *Pteraster multipes* Sars, Füsschen in 4 Reihen, die horizontalen Stacheln an der Unterseite zwischen den Armen beim Er wachsenen von einer dicken Haut umhüllt, Verrill, Am. Journ. of Sci. XX 1880 S. 400.

Archastridae. *Archaster bifrons* Wyv. Thomps., beschrieben von Sladen, Proc. Roy. Soc. Edinburgh XI 1881—82 S. 699.

Archaster americanus und *Agassizi*, Verrill, Am. Journ. of Sci. XX 1880 S. 402, 403, Neu-England. — *A. Bairdii* ebendaher, derselbe ebenda XXIII 1882 S. 139.

Archaster pulcher, *mirabilis* und *simplex*, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1. 1881, über *A. mirabilis* derselbe auch in Compt. rend. de l'Acad. Bd. 92 S. 60.

Archaster magnificus, Bell, Ann. Mag. nat. hist. (5) VIII S. 440 S. Helena.

Cheiraster, ähnlich *Archaster*, auf der Bauchseite interambulakral ein oder zwei eigenthümliche Greiforgane, aus zwei gegenüberstehenden vierzackigen Klammern gebildet, vermuthlich ungebildete Pedicellarien; Blindsäcke des Magens nicht in die Arme eingehend. *Ch. Gazella* und *pedicellaris*, Nordwest-Australien und Südsee, 220 und 550 Faden, Studer, S. B. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin 1883 S. 130.

Odontaster, ähnlich *Archaster*, Bauchplatten stachelig; jeder Kiefer trägt einen langen, starken, aufrechten oder nach aussen gekehrten Zahn. *O. hispidus*, Neu-England, Verrill, Am. Journ. of Sci. XX 1880 S. 402.

Blukia ohne Gattungsdiagnose, *Bl. conicus*, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1. 1881.

Astropectinidae. *Astropecten Andromeda* Müll. Tr. = Christi Düb. u. Koren, Färöerkanal, Sladen, Proc. Roy. Soc. Edinb. XI 1881—82 S. 701. — *Astropecten aster Filippi* und wahrscheinlich auch *A. Jonstoni* Phil. = *squamatus* M. u. Tr., Ludwig, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXIV S. 70 und Mittheil. zool. Stat. Neapel II S. 57—61. — *A. Müllereri* siehe Marion, Annal. du Mus. de Marseille I no. 2 S. 24. — *A. alligator*, Golf von Mexiko, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1. 1881. —

A. sp., vielleicht *articulatus* Say, südlichstes Brasilien, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 97.

Astropecten brevispinus und *hermatophilus*, nordatlantisch 345 und 450 Faden, *cingulatus*, tropisch-atlantisch, *acanthifer* und *imbellis*, tropisch-pazifisch 129 und 115 Faden, *zebra* und *monacanthus*, ebenda oberflächlich, *pectinatus* Australien 6—40 Faden, *pontoporeius* Cap und *mesactus* Tristan d'Acunha 90 Faden, Sladen, Journ. Linn. Soc. XVII 1883 S. 248 bis 269.

Bathybiaster. Armfurche sehr breit, mit langen, gestielten Pedicellarien am Rande. Interbrachialraum breit, mit ungestielten Pedicellarien dicht besetzt. Scheibe oben und Mitte des Armrückens mit runden, dachziegelartig angeordneten Kalkplatten bedeckt. Kein After. Hierher *Astropecten pallidus*, Nordmeer, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvid. XXVII 1882 S. 267 Taf. 1.

Luidia barbadensis und *convexiuscula*, Westindien, Perrier, Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1. 1881.

Luidiaster, die dorsalen Randplatten durch ovale Warzen repräsentirt, die an Zahl und Lage den ventralen entsprechen, aber ganz den Bau der Paxillen des Rückens, nur in vergrössertem Massstabe, besitzen. Unterseite ähnlich wie bei *Archaster*. Blindsäcke des Magens nicht in die Arme fortgesetzt. Keine Ambulakralstützen. Kerguelen. Studer, Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturf. Freunde, Berlin 1883 S. 131, 132.

Leptychaster kerguelensis, radiäre Magenanhänge auffallend kurz, Eier zwischen den Stielen der Paxillen, von deren pinselförmiger Ausbreitung beschützt, ausgebrütet, Studer, Zoolog. Anzeig. 1880 S. 525 mit Holzschn.

Ctenaster, zwischen *Ctenodiscus* und *Echinaster*, ohne Diagnose, *Ct. spectabilis*, Golf von Mexiko, Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 92. Bd. 1881 S. 60 und Bull. Mus. comp. Zool. IX, 1.

Canlaster pedunculatus, biskayisches Meer, 1960 und 2650 Meter. Der stielartige Rückenanhang 2 mm. lang, cylindrisch, biegsam; an seiner Basis 5 grosse Kalkplatten in einem Kreis, 4 davon ungefähr in der Richtung der Arme, die fünfte der Madreporenplatte gegenüber; nach aussen davon ein zweiter Kreis von 5 kleineren Platten. Dieses erinnert an den Kelch der Crinoiden. Perrier, Compt. rendus de l'Acad. 95. Bd. 1882 S. 1379—1381.

Ilyaster. Ein cylindrischer, mit Stacheln bedeckter Anhang auf der Rückenfläche. Zwei Reihen konisch zugespitzter Füsschen. Rückenseite mit Paxillen besetzt. *I. mirabilis*, Nordmeer, Danielssen und Koren, Nyt Mag. Naturvidensk. XXVIII 1883 [Vgl. *Caulaster*].

Percellanastriadae. Eine Unterfamilie der *Astropectiniden*, charakterisirt durch ein aus vertikalen Lamellen gebildetes, mit einer Haut überzogenes „siebförmiges Organ“ in den Armwinkeln, entweder nur eines auf der Naht zwischen den beiderseitigen ersten Randplatten, oder mehrfach, auch auf den Nähten der nächstfolgenden Armplatten wiederholt, die Zahl bei

jeder Art konstant; wahrscheinlich dient es als Filtrirmaschine. Hierher die Gattungen Porcellanaster, Styracaster, Hyphalaster und Thoracaster. Sladen, Journ. Linn. Soc. XVII 1882 S. 214—217.

Porcellanaster Wyv. Thoms., Bestimmungsschlüssel und Beschreibung von *P. caeruleus* Wyv. Thoms., nordatlantisch 1340—1350 Faden, *caulifer* und *tuberosus*, nordpazifisch 800 und 1875 Faden, *crassus* und *gracilis*, südpazifisch, 2335 und 2225 Faden, Sladen a. a. O. S. 216—229.

Styracaster, Arm sehr lang, Randplatten bis zur Mittellinie des Arms vereinigt, obere mit langen starken Stacheln, 3—7 siebförmige Organe. *St. horridus*, tropisch-atlantisch 2350 Faden, und *armatus*, tropisch-pazifisch 8500 Faden. Sladen a. a. O. S. 229—234.

Hyphalaster, Arme kurz, ohne Stacheln auf den oberen Randplatten, Bauchplatten dachziegelförmig; 5—7 siebförmige Organe. *H. hyalinus*, tropisch-pazifisch 2750 Faden, *diadematus* und *plumus*, südpazifisch 2160 und 1950 Faden, *inermis*, nordpazifisch 1875 Faden, Sladen a. a. O. S. 234—244.

Thoracaster, Bauchplatten mit dornenartigen Körnchen bedeckt. 14 siebförmige Organe. Randplatten ohne Stacheln. *Th. cylindratus*, atlantisch, 22^o N. Br., 2400 Faden. Sladen a. a. O. S. 245—247.

Hoplaster spinosus, Atlantischer Ocean nahe der Küste von Portugal, nur erst genannt, Perrier bei A. Milne Edwards Compt. rendus de l'Acad. 93. Bd. S. 881, auch Ann. Mag. n. h. (5) IX S. 45 und Arch. Miss. scientif. (3) IX S. 50.

Tetraster palaeozoisch, in den Silurschichten von Girvan, Nicholson und Etheridge monograph of Silurian fossils of Girvan in Ayrshire, fasc. III. 1880 Auszug im Neuen Jahrb. f. Mineralogie 1881 II S. 100.

Leptaster aus dem Bathonien, Loriol, Abhandl. d. schweiz. palaeont. Gesellsch. VII S. 5.

Ophiuriden.

Th. Lyman's preliminary list of the known genera and species of living Ophiuridae and Astrophytidae, Cambridge Mass. 1880. gr. 8., führt 86 Gattungen und 555 Arten auf, mit Angabe der Fundorte und Tiefen, sowie den wichtigsten Synonymen und Citaten.

Die definitive Bearbeitung der Ophiuriden und Astrophytiden von der Expedition des Challenger durch Th. Lyman im fünften Band des grossen Challengerwerkes 1882 hat sich insofern zu einer systematischen Monographie dieser Familie im Allgemeinen gestaltet, als der Verfasser alle bekannten Gattungen kurz charakterisirt, alle bekannten Arten auführt und bei allen artenreicheren Gattungen schlüsselartige Tabellen zum Bestimmen der Arten giebt. Ferner sind fast von jeder Gattung vergrösserte Abbildungen sowohl des Aeussern als der Skeletttheile gegeben. Dagegen enthält die Arbeit keine eigentlich neuen Gattungen und Arten, da alle schon früher in dem Preliminary Report (s. den Jahresbericht in Band 45 dieses Archivs S. 556—563) mit den Fundortsangaben diagnosticirt und

abgebildet wurden. Ueber das geographische Vorkommen s. oben S. 633, Die systematische Anordnung ist die folgende:

Fam. Ophiuridae.

- I. Gruppe, Armstacheln am äussern Rand der seitlichen Armplatten, dem Arme parallel: *Ophiura*, *Ophiopeza*, *Pectinura*, *Ophiopaepale*, *Ophiogona*, -*lepis*, -*plocus*, -*zona*, -*ceramis*, -*thyreus*, -*plinthus*, -*pleura*, *Ophiernus*, *Ophiopyrgus*, -*glypha*, -*cten*, -*musium*, -*lipus*, -*mastus*, -*phyllum*, -*trochus*, -*pyren*, -*conis*, -*chaeta*.
- II. Gruppe, Armstacheln an den Seiten der seitlichen Armplatten, einen entschiedenen Winkel mit dem Arme bildend: *Ophiopholis*, *Ophiactis*, *Amphiura*, *Amphilepis*, *Ophionema*, -*nephthys*, -*cnida*, -*pus*, *Hemipholis*, *Ophiophragmus*, -*psila*, -*nercis*, -*cymbium*, -*plax*, -*stigma*, -*chytra*, -*centrus*, -*coma*, *Ophiarachna*, *Ophiarthrum*, *Ophiomastix*, -*pterus*, -*chiton*, *Ophiacantha*, *Ophiolebes*, -*mitra*, -*eamax*, -*thamnus*, -*thrix*, -*gymna*, -*enemis*, -*maza*, -*thela*, -*psammium*, -*blenna*, -*seolex*, *Ophiambix*, *Ophiosciasma*, -*geron*, -*helus*, -*tholia*, -*myces*.
- III. Astrophyton-ähnliche: *Ophiobyrsa*, -*myxa*, -*chondrus*, *Hemicuryale*, *Sigsbeia*.

Fam. Astrophytidae.

Astrophyton, *Gorgonocephalus*, *Euryale*, *Trichaster*, *Astroclon*, *Astrocnida*, *Astroporpa*, *Astrogomphus*, *Astrochele*, *Astrotoma*, *Astroschema*, *Ophiocreas*, *Astroceras* und *Astronyx*.

N. Apostolides giebt auf eigene Beobachtungen in Roseoff gestützt eine Uebersicht über Anatomie und Entwicklung der Ophiuriden, aus der wir Einzelnes im allgemeinen Theile erwähnen, Arch. Zool. exp. X 1882 S. 121—124, Taf. 7—12.

Th. Studer betont den embryonalen Charakter der Rückenbekleidung bei *Ophiopyrgus* und einigen Tiefsee-Arten von *Ophioglypha* und *Ophiomastus*, Abhandl. Akad. Berlin 1883 S. 9, 10.

Ophiuridae. *Ophiura*, Uebersicht der bekannten Arten, Lyman Rep. Ophiur. voy. Challenger S. 8—11.

(*Ophiura*) *Ophioderma guineense*, Insel San Thomé und Rolas, Greeff Zool. Anzeig. V 1882 S. 156.

Ophiopeza aequalis, Neu-Guinea, 152 Faden, Lyman in Annivers. Mem. of Boston Soc. 1880 S. 9 Taf. 2 Fig. 23—25. — Dieselbe, sowie *aster* Lym. und *fallax* Pet., Lyman Rep. Ophiur. Challeng. S. 11—13 Taf. 21, 27 und 41.

Pectinura tessellata, *lacertosa* und *angulata*, Westindien, 88—451 Faden, Lyman Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 230—232 Taf. 3 Fig. 1—9. — *P. arenosa* und *heros* Lym. Rep. Ophiur. Challeng. S. 15, 16 Taf. 23. — *P. semicincta*, Capverden, 38 Faden, Studer Abhandl. Akad. Berl. 1882 S. 4 Taf. 1 Fig. 1.

Ophiopaepale Gossiana Ljungm., Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 17, 18 Taf. 32 und 37 (Skelett).

Ophiogona laevigata beschrieben, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 6 Taf. 1 Fig. 2.

Ophiolepis affinis, Westafrika, 4^o N. Br., 59 Fad., und cineta var. nigra, Neu-Guinea, Studer ebenda S. 6, 7, erstere Taf. 1 Fig. 3.

Ophiozona marmorea und clypeata, Westindien 88—250 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 233, 234. Taf. 3 Fig. 10—15. — O. impressa Lüt., insularia, stellata, Antillarum und depressa Lym., Rep. Ophiur. Challeng. S. 21—25 Taf. 11 und 37.

Ophioplinthus medusa und grisea Lym., Rep. Ophiur. Challeng. S. 28—30 Taf. 24 und 38.

Ophiernus adpersus, Westindien, in verschiedenen Tiefen, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 314 Taf. 3 Fig. 19—21. — O. vallincola, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 32 Taf. 24 und 38.

Ophiopyrgus Wyville-Thomsoni, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 33 Taf. 9. — O. saccharatus, Viti-Inseln 970 Faden, einen Uebergang zu Ophioglypha bildend, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 7 Taf. 1 Fig. 4.

Ophioglypha aurantiaca und signata, Neu-England, 192—310 Faden, Verrill, Am. Journ. of Sci. XXIII 1882 S. 141. — O. fasciculata, abyssorum, scutata, tenera, ferner aurantiaca Verr., falcifera und convexa Lym. varr., alle aus Westindien, 95—1097 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 237—241 Taf. 3 Fig. 22—27, Taf. 4 Fig. 31—45. — Uebersicht der bekannten 57 Arten und Beschreibung von 38 derselben, alle schon früher abgebildet, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 35—78 Taf. 3—8, 38, 45 und 47. — O. stellata, West-Australien und Amboina, verrucosa (Pectinura Stud. 1876) und carinata (Ophiolepis Stud. 1876), Kerguelen, letztere ziemlich abweichend, Studer, Abhandl. Ak. Berlin 1882 S. 11—16, Taf. 1 Fig. 5, Taf. 2 Fig. 6, 7.

Ophiocten Pattersoni, Ostküste Nordamerikas, 129 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 244 Taf. 4 Fig. 46—48. — O. sericeum, amitinum, pallidum, umbraticum und hastatum, [—us], Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 78—83 Taf. 9 und 38. — O. amitinum Lym. von Kerguelen und der Magellanstrasse, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 16 Taf. 2 Fig. 8.

Ophiomusium Lymani Wyv. Thoms, jung, Ostküste Nordamerikas, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 245 Taf. 5 Fig. 35—37. — Die bekannten 19 Arten zusammengestellt und 15 beschrieben, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 84—99, Taf. 1, 2, 3 und 39.

Ophiomastus texturatus, Westindien 310 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 247 Taf. 4 Fig. 49—51. — O. tegulitius Lym., Rep. Ophiur. Challeng. S. 100 Taf. 8.

Ophiophyllum petilum Lym., Westindien 542 Faden, Lyman, Bull.

Mus. comp. Zool. X 1882 S. 248 Taf. 4 Fig. 52—54 und Rep. Ophiur. Challeng. S. 102 Taf. 12.

Ophiotrochus panniculus Lym., Rep. Ophiur. Challeng. S. 103 Taf. 9.

Ophiopyren brevispinus und *longispinus* Lym., Rep. Ophiur. Challeng. S. 104, 105 Taf. 12 und 39.

Ophioconis brevispina, Neapel, Ludwig in Mittheil. d. zool. Station in Neapel II 1880 S. 61 Taf. 4 Fig. 3. — *Ophioconis antarctica* und *pulverulenta*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 107—109 Taf. 23.

Ophiopholis japonica, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 111 Taf. 23.

Polypholis, keine Zahn- oder Mund-Papillen. Scheibe oben symmetrisch beschuppt, mit kleinen Stacheln auf und zwischen den Schuppen, unten häutig; erstes und zweites oberes Armschild bestachelt; Stacheln und Haken an den Seiten der Arme; Eine Tentakelschuppe. *P. echinata*, Ostküste Grönlands, 228 Faden. Duncan, Journ. Linn. Soc. zool. XV 1880 S. 73—78, Taf. 3. — Vielleicht Jugendzustand von *Ophiopholis aculeata* L., Lyman, Rep. Oph. Challeng. S. 112.

Ophiactis pectorale, Celebes, 500 Faden, Lyman in Annivers. Mem. of Boston Soc. 1880 S. 10 Taf. 2 Fig. 26—28. — Uebersicht der 24 bekannten Arten und 8 beschrieben, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 113 bis 122 Taf. 19, 20 und 27. — *O. incisa* Martens und *sexradia* Grube von Savignyi M.-Tr. verschieden, *flexuosa* Lym. auch erwachsen sechsstrahlig, und *Lymani* = fünfstrahlige *flexuosa* Lyman's von den Tonga-Inseln, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 16, 17.

Amphiura parva, Neuseeland, Hutton, Transact. New Zealand Institute XI 1878 S. 305. — *A. macilenta*, Neu-England, 68 Faden, Verrill, Am. Journ. of Sci. XXIII S. 135; ist wahrscheinlich nur Jugendform von *A. abdita*, ebenderselbe ebenda S. 408, — *A. incisa* und *Nereis*, Westindien, 583 und 148 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 250 Taf. 5 Fig. 59—63. — Uebersicht der bekannten 90 Arten und Beschreibung von 18 derselben, alle schon früher abgebildet, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 123—148, Taf. 16—18, 29, 33, 40 und 46. — *A. Duncani* und *Talmeri* für *A. Lütkeni* Duncan non Ljungm. und *A. flexuosa* Lym. non Ljungm., Lyman, prelim. list. Ophiurid. S. 17, 18. — *A. modesta*, Neuseeland 597 Faden, und *congensis*, in der Kongo-Mündung 17 Faden, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 19, 20, erstere Taf. 3 Fig. 9.

Amphilepis, 3 Arten beschrieben, 2 abgebildet, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 149—151 Taf. 19 und 40.

Ophioeida, Uebersicht der bekannten 12 Arten, *pilosa* und *scabra* beschrieben, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 153—157, Taf. 19.

Ophiopus Ljungm. nächstverwandt mit *Ophiactis* und identisch mit *Ophiaregma* Sars, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 156.

Hemipholis Wallichii, Agulhas-Bank, Duncan, Journ. Linn. Soc. XV S. 138—142, Taf. 10 oder 6.

Ophiocymbium, Scheibe beschuppt, mützenförmig über den Anfang der Arme ausgedehnt. Ein Büschel kleiner Stacheln statt der Zähne und Zahnpapillen; Mundpapillen viereckig, dicht aneinander. Tentakelporen sehr gross. *O. cavernosum*, Kerguelen, 1950 Faden, Lyman in Annivers. Mem. of Boston Soc. 1880 S. 7 und Rep. Ophiur. Challeng. S. 163 Taf. 27.

Ophiostigma africanum und *isacanthum*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 165 Taf. 18 und 42.

Ophiocytra, Scheibe beschuppt, mit kleinen Radialschildern. Zähne, aber keine Zahn-Papillen. Seitenschilder der Arme gross, oben und unten mit denen der andern Seite zusammenstossend. *O. epigrus*, Niedrige Inseln der Südsee, 2350 Faden, Lyman, Annivers. Mem. of Boston Soc. 1880 S. 8 Taf. 2 Fig. 17—19 und Rep. Ophiur. Challeng. S. 166 Taf. 28. — *O. tenuis*, Westindien 291—383 Faden, derselbe, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 254 Taf. 3 Fig. 16—18.

Ophiocoma erinaceus und *scelopendrina*, Färbung nicht mit den andern Artkennzeichen congruierend, Bell, Ann. Mag. n. h. (5) X S. 221; auch Ludwig in Kossmann Zoolog. Ergebnisse einer Reise an's Rothe Meer II S. 4 vereinigt beide zu Einer Art. — Uebersicht der 15—17 bekannten Arten und kritische Bemerkungen über verschiedene Arten, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 167—172.

Ophiura, die bekannten Arten aufgeführt, und *O. armata*, Mauritius, hinzugefügt, Troschel, Sitzungsberichte d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinlande und Westfalens XXXVI 1879 S. 135—138.

Ophiomastix annulosa, Arm 300 Millim. lang, Bell, Ann. Mag. n. h. (5) X S. 221. — Uebersicht der 7 bekannten Arten, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 174, 175.

Ophiochiton ternispinus, südwestlich von Irland 862 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 255 Taf. 5 Fig. 67—69. — *O. fastigatus* und *lentus*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 176—178 Taf. 23, 24. — *O. Lymani*, südindisches Meer 1438—1590 Faden, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 22 Taf. 3 Fig. 10.

Ophiacantha placentigera, Viti-Inseln, 1350 Faden, Lyman in Annivers. Mem. of Boston Soc. 1880 S. 9 Taf. 2 Fig. 20—22. — *O. millespina*, Verrill, Bull. Un. St. Nat. Mus. II 1880 S. 203. — *O. Bairdi*, *Bartletti*, *cervicornis*, *lineolata*, *lacvipellis* und *scelopendrica*, Westindien 88—394 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 256—260 Taf. 5 Fig. 70—87. — Uebersicht der bekannten 38 Arten und Beschreibung von 21 derselben, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 178 bis 199 Taf. 10, 13—15, 20, 25, 26, 28, 41 und 46. — *O. vivipara*, Bruttaschen, Studer, Zool. Anzeig. 1880 S. 527 mit Figur.

Ophioblebes seorteus und *vestitus*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 199—201 Taf. 12 und 41.

Ophiomitra incisa, Westindien in verschiedenen Tiefen, Lyman, Bull.

Mus. comp. Zool. X 1882 S. 263 Taf. 6 Fig. 89, 90. — Uebersicht von 8 andern bekannten Arten und 6 davon beschrieben, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 202—209 Taf. 10, 14, 26 und 41.

Ophiocamax fusciculata, Westindien in verschiedenen Tiefen, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 265 Taf. 7 Fig. 92—94. — *O. vitrea*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 210 Taf. 14.

Ophiocopa, Scheibe mit gekörnten Schuppen bedeckt; kleine Radialschilder. Zahlreiche enggeschlossene Mundpapillen mit Zähnen, ohne Zahnpapillen. Seitenarmplatten oben und unten zusammentreffend, einzelne Armstacheln ruderförmig verbreitert. Zwei lange Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. *O. spatula*, Westindien 150 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X S. 266 Taf. 7 Fig. 95—98.

Ophiostoma, Scheibe oben nackt, die kleinen Radialschilder von einer dicken Haut bedeckt. Zahlreiche Mundpapillen und Zähne, keine Zahnpapillen. Armstacheln hohl wie bei *Ophiacantha* und glatt; obere Armschilder vorhanden. Zwei Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. *O. coriacea*, Westindien 1242 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 268 Taf. 2 Fig. 1—3.

Ophiothamnus remotus, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 212 Taf. 14. — *O. gracilis*, West-Australien, 50 Faden, Studer. Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 24 Taf. 3 Fig. 11.

Ophiothrix Petersi, Westküste Afrikas 10⁰ N. Br. 150 Faden, Studer, Zool. Anzeig. 1880 S. 546 — Geschlechtsunterschiede in der Farbe — und Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 24 Taf. 3 Fig. 12. — *O. versicolor*, nächstverwandt mit *rosula*, Roseoff, Apostolides Arch. Zool. exp. X 1882 S. 121. — *O. Rathbuni*, Brasilien, Ludwig, Mem. sav. étrang. Acad. Bruxell. 44. Bd. 1882. — Uebersicht der 56 bekannten Arten und Beschreibung von *caespitosa*, *berberis*, *capillaris* und *aristulata*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 213—228 Taf. 21 und 26. — *O. smaragdina*, Nord-west-Anstralien 50 Faden, Studer a. a. O. S. 26.

Ophiotríchoides [philologisch richtiger *Ophiotríchoides*], Scheibe nackt, sonst wie *Ophiothrix*. *O. Lymani*, Brasilien, Ludwig in Mem. sav. étrang. Acad. Bruxell. 44. Bd. 1882.

Ophiothela, Uebersicht der 5 bekannten Arten, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 230.

Ophioscolex Coppingeri, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 98 Taf. 8 Fig. 6. — Uebersicht der bekannten 5 Arten, *dentatus* und *tropicus* Lyman beschrieben Rep. Ophiur. Challeng. S. 232, 233, Taf. 24. — *O. prolifer*, östlich von Neuseeland, 597 Faden, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 28.

Ophioscolex? spinosus, Fjord von Drontheim, Storm, Kgl. Norsk. Vidensk. Selsk. Skrift. 1880—81. S. 73.

Ophiambix, Scheibe und Arm mit stachelförmigen Körnern besetzt; keine Radialschilder. Kleine scharfe Mundpapillen und Zähne, keine

Zahnpapillen. Armstacheln hohl, rauh. *O. aculeata*, Viti-Inseln, 1350 Faden, Lyman, Annivers. Mem. of Boston Soc. 1880 S. 11 Taf. 2 Fig. 29—31 und Rep. Ophiur. Challeng. S. 234, 235 Taf. 27.

Ophiosciasma granulatum, Westindien 100 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 269 Taf. 7 Fig. 99—102. — *O. attenuatum*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 236 Taf. 10 und 16.

Ophiogeron supinus, Westindien 200—464 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 270 Taf. 103—106. — *O. edentulus*, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 237 Taf. 12.

Ophiotholia, Scheibe beschuppt mit feinen Stacheln. Die Arme können vertikal erhoben werden, indem die Armwirbel aus zwei miteinander gelenkig verbundenen Hälften bestehen; neben den normalen Armstacheln noch andere sonnenschirmförmige in 2—3 vertikalen Reihen. Scheibe fein beschuppt. *O. supplicans*, südwestlich von Juan Fernandez, 1825 Faden, Lyman, Anniversary Memoir of the Boston Soc. of nat. hist. 1880 S. 4 Taf. 1 Fig. 1—3 und Rep. Ophiur. Challeng. S. 239 Taf. 28.

Ophiohelus, der vorigen ganz ähnlich, aber gar keine normale Armstacheln. *O. umbella*, Barbados, 82 Faden, und *pellucidus*, Viti-Inseln, 1350 Faden, Lyman ebenda S. 5, 6 Taf. 1 Fig. 4—15, der letztere auch Rep. Ophiur. Challeng. S. 237 Taf. 28.

Ophiomyces grandis, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 241 Taf. 19.

Ophiobyrsa Perrieri, *serpens* und *hystrioides*, Westindien 278—345 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 271, 272, Taf. 2 Fig. 4 bis 8, Taf. 8 Fig. 117—122 und Rep. Ophiur. Challeng. S. 243, 244 Taf. 43.

Ophiomyxa tumida, Westindien in verschiedenen Tiefen, und *serpentaria*, zwischen Färöern und Hebriden 363 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 272—274, Taf. 1 Fig. 1—3 und Taf. VIII Fig. 114—116. — Uebersicht der 4 andern bekannten Arten, derselbe, Rep. Ophiur. Challeng. S. 245, 246. — *O. flaccida* Lütke von den Capverdischen Inseln, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882 S. 29 Taf. 3 Fig. 14. — *O. vivipara*, Bruttaschen, derselbe, Zool. Anzeig. 1880 S. 526 mit Figur.

Ophiochondrus crassispinus und *squamosus*, Westindien 229 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 273 Taf. 7 Fig. 108—113. — *O. stelliger*, derselbe, Rep. Ophiur. Challeng. S. 247 Taf. 21.

Hemieuryale tuberculosa, Westindien 96—115 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 276 Taf. 8 Fig. 123—127.

Ophiobranchion, eine dicke Haut umhüllt die Schilder; Scheibe oben bestachelt. Arme lang, ohne Rückenschilder; Seitenschilder niedrig mit einem kleinen Haken statt der Armstacheln. Mundwinkel abgerundet, mit einem Klumpen stachelförmiger Papillen. *O. uncinatus*, Westindien 250 Faden, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 278 Taf. 8 Fig. 128 bis 131.

Astrophis pyramidalis, neue Ophiuride mit kurzen hohen Armen,

Küste von Portugal, 390 Meter, kurz angedeutet, Alph. Milne-Edwards, Compt. rendus de l'Acad. 93. Bd. 1881 S. 881 und Ann. Mag. n. h. (5) IX S. 46.

Sigsbeia murrina, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 249 Taf. 43.

Astrophytidae. Anatomische Bemerkungen über den Bau der Astrophytiden überhaupt, sowie namentlich Gorgonocephalus und Euryale, sowie Aufzählung der bekannten Arten, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 251 bis 266, Taf. 35, 45, 47, 48.

Astrophyton Lamarekii M. Tr., junges Exemplar, Urban, Ann. Mag. n. h. (5) VI S. 71. — *A. Lymani*, Magellanstrasse, Bell, Proc. Zool. Soc. 1881 S. 99 (nach Lyman in Zoological Record for 1881, Echinod. S. 7 Jugendzustand von *A. Pourtalesi*).

Astroclon propugnatoris, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 267, 268, Taf. 24.

Astrocnida, anatomische Bemerkung, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 269 Taf. 46.

Astrotoma Murrayi, Lyman ebenda S. 272 Taf. 22.

Astrochema, Uebersicht der 12 bekannten Arten, 5 derselben beschrieben, Lyman ebenda S. 273—278, Taf. 22, 30, 33 und 44.

Ophiocreas spinulosus [-um], Westindien 118—288 Faden, in grossen Kolonien, Lyman, Bull. Mus. comp. Zool. X 1882 S. 281 Taf. 8 Fig. 132 bis 135. — Uebersicht der 5 bekannten Arten und Beschreibung von 4 derselben, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 279—283 Taf. 31, 32 u. 46.

Astroceras pergamaena, Lyman, Rep. Ophiur. Challeng. S. 284 Taf. 34.

Astronyx Loveni bei Aberdeen gefunden, Sim, The Zoologist (3) VI S. 24.

Holothurien.

H. Ludwig revidirt die von J. F. Brandt beschriebenen Gattungen und Arten von Holothurien, mit Benutzung von dessen hinterlassenen Manuskripten und den Exemplaren im Petersburger Museum, soweit solche noch anzufinden; er kommt zu dem Resultat, dass die Gattung *Oncinobates* nicht von *Synapta*, *Liosoma* nicht von *Chirodota* zu trennen und *Aspidochir* ungenügend charakterisirt, zwischen *Chirodota* und *Synapta* zweifelhaft sei. 16 Arten werden mit früher oder später von andern Autoren beschriebenen identifizirt. Zeitschr. f. wiss. Zool. XXXV S. 575 bis 599.

Die Haacke'schen Holothurien von Mauritius durch H. Ludwig revidirt und 7 angeblich neue als identisch mit schon bekannten Arten erkannt, 3 wohlbegründet gefunden, 22. Bericht d. Oberhessischen Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde in Giessen S. 155—176.

Ueber Fischen und Zubereiten des Trepang, Gronon im Zool. Garten XX 1881 S. 94.

Aspidochirotae. *Labidodemas turbinatus* [-um], Neuseeland, Hutton, Transact. New Zeal. Institute XI 1878 S. 307.

L. leucopus, *punctulatum* und *neglectum*, Mauritius, Haacke bei Moebius Meeresfauna von Mauritius 1880 S. 47, 48 — gleich *Holothuria monocaria* Less., *lineata* Ludw. und *decorata* Marenz. nach Ludwig, Ber. oberhess. Ges. f. Nat. XXII S. 156, 166 und 170.

Stichopus cylindricus, Mauritius, Haacke bei Moebius, Meeresfauna von Mauritius 1880 S. 47 — = *chloronotus* Brandt nach Ludwig, Ber. oberhess. Ges. f. Nat. XXII S. 155 und 164.

Stichopus Selenkae, Bretagne, Barrois, catal. des Crust. et Echinod. de Concarneau 1882 mit Abbildung.

Stichopus japonicus Sel., Kalkkörper, Marenzeller, Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 121 Taf. 5.

Stichopus maculatus, Rolas, Westafrika, Greeff, Zool. Anzeig. V 1882 S. 158.

Stichopus assimilis, Angola, Bell, Proc. Zool. Soc. 1883 S. 58.

Stichopus? Tizardi, Färöer-Kanal, Theel, Proc. Roy. Soc. Edinb. XI 1882 S. 696.

Holothuria Robsoni, Neuseeland, Hutton, Transact. New Zealand Institute XI 1878 S. 308.

Holothuria lagena, *utrimquestignosa*, *collaris*, *monosticha* und *mammiculata*, Mauritius, Haacke bei Moebius, Meeresfauna von Mauritius S. 48 — hiervon die zweite = *marmorata* Jäg., die dritte = *immobilis* Semp. und die letzte = *pervicax* Selenka, Ludwig, Ber. oberhess. Ges. Nat. XXII S. 156, 168, 172 und 173.

Holothuria mammata Grube aus dem Mittelmeer beschrieben, Ludwig, Mittheil. zool. Stat. Neapel II S. 68.

Holothuria decorata, Japan und Kalkkörper, und *H. monocarya* Less., Marenzeller, Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 137 Taf. 5 Fig. 12. — Dieselbe und *H. Marenzelleri*, Nikobaren, *Moebii*, Hongkong, und *Magellani*, Magellanstrasse, sowie auf andere Arten bezügliche Bemerkungen und Fundorte, Ludwig, 22. Bericht d. oberhess. Gesellsch. f. Nat. u. Heilk. 1883 S. 166—176.

Cystipus. Tentakeln sehr klein, drei Reihen Saugfüsschen auf der scharf begrenzten Bauchfläche, Rückenfüsschen rudimentär, die grössere in zwei seitlichen Doppelreihen. In der Haut Stühlchen- und Schnallenförmige Körperchen. *C. pleuripus*, Mauritius, Haacke in Möbius, Beiträge z. Meeresfauna der Insel Mauritius 1880 S. 47 — nach Ludwig nicht generisch von *Holothuria* verschieden, Ber. oberhess. Ges. Nat. XXII S. 174.

Ananas, 13 schildförmige Tentakel, Füsschen nicht in Reihen gestellt, auf Rücken und Bauch, hier zahlreicher. Kalkkörperchen nur rings um der Basis der Füsschen. Kein After (?). *A. holothuroides*, Batavia, Sluiter, Natuurkund. Tijdschr. voor Nederl. Indie XL 1880 Taf. 1—3.

Dendrochirotae. *Thyone aurantiaca* Costa (als *Uroxia*) aus dem Mittelmeer näher beschrieben, Ludwig, Mittheil. zool. Station Neapel II S. 64 Taf. 4 Fig. 4 und Nachschrift S. 71.

Thyone Poucheti, Bretagne, Barrois catal. Crust. et Echinod. de Concarneau 1882, mit Abbildung.

Thyone meridionalis, Magellanstrasse, und *Cunninghami*, Patagonien, Bell Proc. Zool. Soc. 1883 S. 59, 60 Taf. 15 Fig. 3, 4.

Thyone spectabilis, Magellanstrasse, Ludwig 22. Bericht d. Oberhess. Gesellsch. f. Nat. u. Heilk. 1883 S. 162.

Trachythyone, kritische Bemerkung von Ludwig, Mittheil. zool. Stat. Neapel II S. 53.

Phylloporus *tenuis*, Mauritius, Haacke bei Moebius Meeresfauna von Mauritius 1880 S. 47. — Ph. *Dobsoni*, Honduras, Bell Proc. Zool. Soc. 1883 S. 60 Taf. 15 Fig. 5.

Pentadactyla, Füsschen gleichmässig über den grössern Theil des Körpers verbreitet; Fühler 5, blattförmig, gestielt; Zahnapparat sehr gross. *P. longidentis* (Hutton 1872 als *Thyone*), Neuseeland, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XI 1878 S. 307.

Orcula hypsipyrge, Japan, Marenzeller Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 575.

Cucumaria Thomsoni, Neuseeland, Hutton Transact. New Zealand Institute XI 1878 S. 307.

Cucumaria glacialis, Spitzbergen, Ljungman Öfvers. Kgl. Vet. Ak. Förhandl. Stockholm 1879 S. 130.

Cucumaria echinata, Japan, Marenzeller Verh. zool. bot. Ges. XXXI 1881 S. 575.

Cucumaria Frauenfeldi, Cap, Ludwig Not. Leyd. Mus. IV 1882 S. 130.

Cucumaria Lefevrii, Bretagne, Barrois catal. des Crust. et Echinod. de Concarneau 1882 mit Abbildung.

Die Kalkkörper verschiedener Cucumarien beschrieben und abgebildet von Bell Journ. Roy. microscop. Soc. (2) III S. 481—484 Taf. 8.

Ocnus javanicus, Nordwestküste von Java, Sluiter Natuurkund. Tijdschr. vor Nederl. Indie XL 1880 Taf. 4.

Ocnus vicarius, Antarktisches Meer, Bell Proc. Zool. Soc. 1883 S. 59 Taf. 15 Fig. 2.

Echinocucumis alba Hutton (früher als *Chirodota* a.), Neuseeland, Hutton Trans. New Zeal. Inst. XI 1878 S. 607.

Thyonidium parvum, Brasilien, Ludwig Archiv. de Biol. II 1881 S. 54.

Thyonidium japonicum, Japan, Marenzeller Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 575.

Thyonidium magnum, Amboina, Ludwig Not. Leyd. Mus. IV 1882 S. 132.

Thyonidium flavum, Rolas in Westafrika, Greeff Zool. Anzeig. V 1882 S. 158.

Stereoderma Murrayi, Kurrachee, Bell Proc. Zool. Soc. 1883 S. 61 Taf. 15 Fig. 6.

Colochirus, Bemerkungen über die Gattung. *C. inornatus* und *armatus*, Japan, Marenzeller Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 132

bis 134 Taf. 5 Fig. 8, — letztere ist Varietät von *C. australis*, Ludwig Ber. d. Oberhess. Ges. f. Naturk. XXII S. 161.

Colochirus collaridatus und *propinquus*, Mauritius, Haacke bei Moebius Meeresfauna von Mauritius S. 47.

Psolus, Uebersicht der bekannten Arten, *Ps. Fabricii* auch in Japan, *Ps. antarcticus* Phil. und *regalis* Verr. näher charakterisirt, *Ps. (Lophothuria Verr.) Perouii*, Fundort unbekannt, und *Hypopsolus*, Rückenplatten gross und dick, von einer ziemlich dicken Haut bedeckt; das Trivium fast gänzlich von Füsschen eingenommen. *Ps. (H.) ambulator*, Australien. Bell Proc. Zool. Soc. 1882 S. 641—650 Taf. 48.

Elasipoda. H. Theel giebt eine näher eingehende allgemeine und anatomische Beschreibung des Baues der Ordnung Elasipoda (Elasmopoda 1879 s. den Bericht im 45. Jahrg. dieses Archivs S. 488), er macht auf die Aehnlichkeit mit den Larvenformen von andern Holothurien aufmerksam und betont dabei hauptsächlich die bilaterale Symmetrie im Ganzen, die Lage des Mundes auf der Bauchseite, die geringe Zahl und bauchständige Stellung der Füsschen, die einfache Form der Kalkkörper, die Oeffnung des Wassergefässsystems nach aussen und das Fehlen der Wasserlungen. Rep. Holoth. Challenger Zool. IV S. 9, 10 und 112—147 Taf. 31—46.

Diese Ordnung wird in folgende drei Familien getheilt:

Elpidiidae. Meist 10 Fühler. Rücken meist mit starken konischen Fortsätzen in seiner ganzen Länge. Kalkkörper als Siebplatten, Nadeln, Rädchen u. s. w. Körpergestalt cylindrisch, spindelförmig oder elliptisch. *Parelpidia*, *Elpidia*, *Scotoplanes*, *Kolga*, *Irpa*, *Peniagone*, *Scotoanassa*, *Achlyonice* und *Enypniastes*. a. a. O. S. 10—14.

Deimatidae. 15—20 Fühler. Rücken mit Fortsätzen hauptsächlich nur in seinem vordern Theile. Kalkkörper hauptsächlich gerade oder C-förmige Nadeln. Körpergestalt cylindrisch, kuglig oder flach. *Deima*, *Oneirophanta*, *Orphnurgus*, *Punnychia*, *Laetmogone* und *Ilyodaemon*, ebenda S. 60—62.

Psychropotidae. 10—20 Fühler. Mund gänzlich an der Bauchseite, vom Vorderrande entfernt, die vordersten Füsschen des Seitenrandes den Rücken-Ambulakren angehörig. Körpergestalt mehr oder weniger verlängert, vorn immer abgeflacht. *Psycheotrepes*, *Euphronides*, *Psychropotes* und *Benthodytes*, ebenda S. 90—92.

Parelpidia sehr lang cylindrisch, Rückenfortsätze unbedeutend, Kalkkörper 4-armig, mit langem Mittelfortsatz. *P. elongata* (*Elpidia* 1879) und *cylindrica*, südl. stiller Ocean, 2160—2225 Faden, Theel Rep. Holothur. Challenger S. 15—17 Taf. 1.

Elpidia rigida, *purpurea*, *Willemoesii*, *incerta* und *ambigua*, nordatlantisch, südatlantisch und südindisch 1260—2200 Faden, Theel Rep. Holoth. Challeng. S. 20—28 Taf. 7 Fig. 4—6 und Taf. 8 Fig. 1—3, mit diagnostischer Uebersicht der bekannten Arten S. 28.

Scotoplanes. Kalkkörper einfache Nadeln oder dreiarmlig und daneben immer kleine C-förmige Nadeln. *Sc. globosus*, *mollis*, *papillosus*, Murrayi (alle 4 als *Elpidia* in Preliminar Report 1879), *albida*, *robusta* und *insignis*, alle in der südlichen gemässigten Zone, 1260—2650 Faden, Theel Rep. Holoth. Challenger S. 29—38 Taf. 2 Fig. 1, 5, 6, Taf. 3 Fig. 3, 4, Taf. 4, Taf. 5 Fig. 3, Taf. 6 und Taf. 7 Fig. 1—3.

Kolga hyalina, nördl. Eismeer 71—75⁰ N. Br., 1100—1200 Faden, ausführlich beschrieben von Danielssen und Koren in Norske Nordhavs Exped., Zool. Holoth. S. 3—20 Taf. 1—3. — *K. nana* Theel, zugleich nordatlantisch und südindisch, 1250—1260 Faden, näher beschrieben, Theel Rep. Holoth. Challenger S. 39—42 Taf. 2 Fig. 3, 4.

Irpa abyssicola (s. Bericht in Band 45 dieses Archivs S. 487, durch Druckfehler *Ispa*), Nordmeer, 63⁰ N. Br., 1081 Faden. beschrieben, Danielssen und Koren Holoth. Norske Nordhavs Exp. Zool. Holoth. S. 21—28 Taf. 4 und Theel Rep. Holoth. Challenger S. 38.

Peniagone. Vorn auf dem Rücken ein grosser lappenförmiger Anhang und weiter hinten einige kleinere Fortsätze. Kalkkörper mehrerlei, drei- und vierarmig, einfache, verzweigte und C-förmige Nadeln. *P. Wyvillei*, *lugubris*, *horrifera* [-a], *atrox*, *Narcsi*, *Challengeri*, *vitrea* und *affinis*, 1450 bis 2600 Faden, die meisten in den südlichen kälteren Meeren, nur die zweite tropisch-atlantisch, die erste tropisch-pacifisch, Theel Rep. Holoth. Challenger S. 42—54 Taf. 7 Fig. 7—9, Taf. 8 Fig. 4, 5, Taf. 9 Fig. 1, 2, 6, 8 und Taf. 10.

Scotoanassa. Sehr flach, mit breitem Randsaum vorn und hinten. Vierarmige Kalkkörper. *Sc. diaphana*, südl. stiller Ocean, 2600 Faden, Theel Rep. Holoth. Challeng. S. 55 Taf. 9 Fig. 3—5.

Achlyonice lactea, Südindischer Ocean, 2300 Faden, und *paradoxa*, neuer Name für *ealecarena*, 1879, nordpacifisch, ebenfalls 2300 Faden, Theel Rep. Holoth. Challeng. S. 57—60 Taf. 5 Fig. 1—2.

Enypniastes. Sehr flach, mit breitem vordern Randsaum. 20 Fühler. *E. eximia* [-us], südl. stiller Ocean, 1100 Faden, Theel Rep. Holoth. Challenger S. 56 Taf. 8 Fig. 6, 7.

Deima validum Theel, nordatlantisch, und *fastuosum*, nordpacifisch, 2000 Faden, Rep. Holoth. Challeng. S. 68—72 Taf. 18—21.

Onciophanta mutabilis Theel 1879, nord- und südpacifisch, 1375 bis 2900 Faden, ausführlich beschrieben, Rep. Holoth. Challeng. S. 62 bis 68 Taf. 21 Fig. 2 und Taf. 22.

Orphnurgus asper Theel westindisch 450 Faden, Rep. Holoth. Challeng. S. 82—84 Taf. 15.

Pannychia, 20 Fühler; eine Doppelreihe von Füsschen im unpaaren Ambulakrum. Haut biegsam mit Rädchen, Nadeln, kreuzförmigen und dichotom verzweigten Kalkkörpern. *P. Moseleyi*, südlich stiller Ocean, 700—950 Faden, Theel Rep. Holoth. Challeng. S. 88—90 Taf. 17.

Laetmogone Wyville-Thomsoni Theel, nord- und südpacifisch und

südindisch, 375—1800 Faden, violacea und spongiosa, letztere vom Verfasser früher (1879) als eigene Gattung *Cryodora* benannt, Rep. Holoth. *Challeng.* S. 73—41 Taf. 11—14.

Ilyodaemon maculatus Theel, weissgrau, dunkelroth getüpfelt, Fortsätze mit dunkelrother Spitze, nord- und tropisch-pacifisch, 95—150 Fad., Rep. Holoth. *Challeng.* S. 84—88 Taf. 16.

Psycheotrepes. Unpaares Ambulakrum ohne Füsschen. 10 Fühler. Körper flach mit breitem Raum vorn und hinten. *Ps. exigua*, tropischer stiller Ocean, 2750 Faden, Theel Rep. Holoth. *Challenger* S. 92, 93 Taf. 8 Fig. 8.

Euphronides, sehr flach, mit einem konischen Anhang im hintern Drittel des Körpers. 18 Fühler. *E. depressa*, nördl. atlantischer und südl. stiller Ocean, 1090 und 1375 Faden, Theel Rep. Holoth. *Challeng.* S. 93—96 Taf. 26.

Psychropotes vorn flach, hinten hoch, mit langem, flachem Rückenanhang nahe dem hintern Körperende. 10—18 Fühler. *Ps. longicauda* mit var. *monstrosa* und *purpurea*, *Ps. Loveni* und *Semperiana*, in den südlichen kälteren Meeren, nur die letzte auch im tropischen Theil des atlantischen Oceans, 1375—2500 Faden, Theel, Rep. Holoth. *Challeng.* S. 96 bis 101 Taf. 27 Fig. 1—4, und Taf. 28—30.

Benthodytes, Fühler 12—20, Rücken nur mit kleinen Fortsätzen. Füsschen in einer Reihe längs des Seitenrandes und in einer Doppelreihe im unpaaren Ambulakrum. After dorsal, fast terminal. *B. papillifera*, *typica*, *sanguinolenta* mit var. *marginata*, *abyssicola*, *sordida*, *mamillifera* und *Selenkiana*, Atlantischer und stiller Ocean, in allen Zonen, 1090 bis 2750 Faden. Theel Rep. Holoth. *Challenger* S. 102—111 Taf. 23—25 und 27 Fig. 5—6.

Diplostomidea. *Rhopalodina lageniformis* Gray im Schlamm der Kongo-Mündung lebend, Studer, Abhandl. Akad. Berlin 1882.

Molpadidae. *Haplodactyla hualoeides* [hyal.], Insel Onrust bei Batavia, Sluiter Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie XL 1880 Taf. 5.

Caudina Ransonneti, China, Marenzeller Verhandl. zool. bot. Gesellschaft. XXXI 1881 S. 126 Taf. 4 Fig. 6 und Ludwig Bericht d. Oberhess. Gesellschaft. f. Natur- u. Heilkunde XXII S. 158.

Caudina meridionalis, Neuseeland, Bell Proc. Zool. Soc. 1883 S. 58 Taf. 15 Fig. 1.

Microdactyla, ähnlich *Caudina*, aber 12 Fühler und Haut glatt, Kalkkörperchen ähnlich wie bei *Colochirus*. *M. caudata*, Sundastrasse, Sluiter Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie XL 1880 S. 16 Taf. 6, 7. — Vermuthlich = *Caudina Ransonneti* Marenz., Ludwig Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilk. XXII S. 159.

Trochostoma (s. den Jahresbericht im 45. Bd. S. 494) *Thomsoni*, borealis Sars (*Molpadia*) und *arctica* Marenz. (*Haplodactyla*), nordatlantisch 62—67° N. Br., 412—525 Faden, ausführlich beschrieben von Danielssen

und Koren in Norske Nordhavs Exped., Zoologi, Holothur. S. 42—66 Taf. 7—9 und Taf. 10 Fig. 6—12.

Ankyroderma (s. Jahresbericht im 45. Bd. dieses Archivs S. 495) Jeffreysi und affine, Danielssen und Koren, Eismeer, 70—79° N. Br., 101—459 Faden, ausführlich beschrieben in Norske Nordhavs Exped., Zoologi, Holothuroidea S. 67—76 Taf. 10 Fig. 12—15 und Taf. 11, 12. — A. Roretzi Marenz. (als Haplodactyla), Japan, Marenzeller Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 575. — A. Jeffreysii, Kalkkörperchen, Hoffmann Niederl. Arch. f. Zool., Suppl. Band I Taf. 1.

Synaptidae. Synapta *Benedeni*, Brasilien, Ludwig Arch. de Biologie II 1881.

Synapta *ooplax*, *distincta* und *autopista*, Japan, Marenzeller Verhandl. zool. bot. Gesellsch. XXXI 1881 S. 575.

Chirodota *japonica*, Marenzeller Verhandl. zool. bot. Gesellsch XXXI 1881 S. 575.

Chirodota *dunedinensis*, Neuseeland, Jeffrey Parker Transact. New Zealand Institute XIII 1881 S. 418.

Chirodota *eximia*, Mauritius, Haacke bei Moebius Meeresfauna von Mauritius 1880 S. 47.

Sigmodota, kritische Bemerkung von Ludwig Mittheil. zool. bot. Stat. Neapel II S. 53.

Toxodora ähnlich Chirodota; 12 gefingerte Fühler; zerstreute schlanke bogenförmige Kalkkörperchen. *T. ferruginea*, Neu-England, Verrill Americ. Journ. of Sci. XXIII S. 219 (cf. Sigmodota).

Myriotrochus *Rinkii*, Kalkkörperchen abgebildet, Hoffmann Niederl. Arch. Zool., Supplementband I Taf. 6. — Derselbe und *brevis* Huxley (Chirodota) = *Oligotrochus vitreus* Sars, beschrieben von Danielssen und Koren in Norske Nordhavs Exped., Zool. Holothuroidea S. 28—35 Taf. 5 Fig. 1—7.

Acanthotrochus (s. den Jahresbericht in Bd. 45 dieses Archivs S. 492) *mirabilis* Danielssen und Koren, Eismeer 71—74° N. Br., 658—1110 Faden, ausführlich beschrieben in Norske Nordhavs Exped., Zool. Holoth. S. 36—41 Taf. 5 Fig. 9 und Taf. 6.



Jahresbericht

für 1882 und 1883 über die Coelenteraten mit Ausschluss der Spongien und Anthozoen.

Von

Dr. J. Kennel,
Privatdozent in Würzburg.

1. Agassiz, Al. „Exploration of the Surface Fauna of the Gulf Stream under the Auspices of the Coast Survey III. Part. I. The Porpitiidae and Vellelidac. With 12 plates.“ Mem. Mus. Compar. Zool. Harvard College vol. 8.
2. Allman, G. R. „Recent Progress in our Knowledge of the Development of the Ctenophora.“ Journ. Linn. Soc. Zool. vol. 16.
3. Allman, G. J. „Report on the Hydroida dredged by H. M. S. „Challenger“ during the years 1873—1876. Part. I. Plumularidae. (20 pl.) Rep. Scient. Results „Challenger“ Zool. vol. 7 (55 p.).
4. Blanchard, R. „Note sur la matière colorante du Rhizostome de Cuvier.“ Zool. Anzeig. No. 131 p. 67—69.
5. (Böhm, R.). v. Martens, E., „Ueber eine von Dr. Böhm im Tanganyka-See gefundene Qualle.“ Sitzungsber. Ges. Nat. Freunde. Berlin 1883. p. 197—200.
6. Brandt, Karl. „Die Fortpflanzung der grünen Körper von Hydra.“ Zool. Anz. No. 146 p. 438—440.
7. Brooks, W. K. „List of Medusae found at Beaufort N. C. during the summer of 1880—1881.“ Stud. Biol. Laborat. Johns Hopkins Univers. vol. 2. p. 135—146.
- *8. — — „On the Origin of Alternation of Generation in Hydro-Medusae.“ Johns Hopkins Univers. Circular, vol. 2. p. 73.
9. — — „Notes on the Medusae of Beaufort N. C. Part. II.“ Stud. Biol. Laborat. Johns Hopkins Univers. vol. 2. p. 465—475.
10. Chun, C. „Die Gewebe der Siphonophoren II.“ Zool. Anz. No. 115 p. 400—406.
11. Chun, C. „Ueber die cyklische Entwicklung und die Verwandt-

- schaftsverhältnisse der Siphonophoren. (1 Taf.)“ Sitzungsber. d. k. Preuss. Acad. d. Wiss. 1882. p. 1155—1172.
12. Clarke, Sam. F. „New Hydroids from Chesapeake Bay, with 3 plates.“ Mem. Boston Soc. Nat. Hist. vol. III. p. 135—142.
 13. Claus, C. „Zur Wahrung der Ergebnisse meiner Untersuchungen über Charybdaea als Abwehr gegen den Haeckelismus.“ Arb. zool. Institut Wien Bd. IV. p. 299—312.
 14. — — „Die Entwicklung des Aequoriden-Eies.“ Zool. Anz. No. 112 p. 284—288.
 15. — — „Ueber das Verhältniss von Monophyes zu den Diphyiden, sowie über den phylogenetischen Entwicklungsgang der Siphonophoren.“ Arb. zool. Inst. Wien, Bd. V. p. 15—28.
 - *16. — — „Untersuchungen über die Organisation und Entwicklung der Medusen.“ (20 Taf.) Prag, Tempsky und Leipzig, Freitag 1883 (96 p.).
 17. — — „Die Ephyren von Cotylorhiza und Rhizostoma und ihre Entwicklung zu achtarmigen Medusen.“ (2 Taf.) Arb. zool. Inst. Wien Bd. V.
 18. Conn, Herbert W. „Development of Tubularia cristata.“ Johns Hopkins Univers. Circular No. 17 und Zool. Anz. No. 120.
 19. — — and Beyer, H. G. The Nervous System of Porpita“ (1 pl.). Stud. Biol. Lab. Johns Hopkins Univers. vol. 2 p. 433—445.
 - *20. Cope, E. D. „New Hydroid Polype (Rhizohydra flavicincta).“ Acad. Nat. Sc. Philad. 1883 (Abstr. in: Journ. Roy. Microsc. Soc. ser. 2. vol. 3.
 21. Fewkes, J. Walter. „The Siphonophores, IV. Anatomy and Development of Diphyes.“ American Naturalist. vol. 16 p. 89—101.
 - *22. — — „Notes on Acalephae from the Tortugas, with a Description of new Genera and Species.“ (7 pl.) Bull. Compar. Zool. Harvard College Cambridge. vol. 9 p. 251—289.
 - *23. — — „On the Acalephae of the East-Coast of New England.“ (1 pl.) *ibid.* p. 291—310.
 24. — — „The Embryonic Tentacular Knobs of certain Physophores.“ Amer. Naturalist vol. 17 p. 667—668.
 - *25. — — „On a few Medusae from the Bermudas“ (1 pl.). Bull. Mus. Comparat. Zool. vol. 11 p. 79—90.
 26. — — „The Siphonophores V. The Diphyae.“ Americ. Naturalist vol. 17 p. 833—845.
 27. Guppy, H. B. „Habits of Scypho-Medusae.“ Nature vol. 27 p. 31.
 28. Haeckel, Ernst. „Report on the Deep-Sea Medusae dredged by H. M. S. „Challenger“ (32 pl.). Rep. Scientif. Results „Challenger“ Zool. vol. 4 (CV. u. 154 p.).
 29. Hamann, Otto. „Studien über Coelenteraten“ (2 Taf.). Jen. Zeitschr. f. Naturw. Bd. 15 p. 545—557.

30. Hamann, Otto. „Der Organismus der Hydroidpolypen“ (6 Taf.).
ibid. p. 473—544.
31. — — „Zur Entstehung und Entwicklung der grünen Zellen bei
Hydra“ (1 Taf.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 37 p. 457—464.
32. — — „Beiträge zur Kenntniss der Medusen“ (1 Taf.). ibid. Bd. 38
p. 419—429.
33. — — „Die Fortpflanzung der grünen Körper von Hydra.“ Zool.
Anz. No. 143 p. 367—370.
- *34. Hamilton, A. „A Fresh Water Hydrozoon (Cordylophora la-
caustris?).“ New Zealand Journ. Se. vol. 1 p. 419—420.
- *35. Jennings, F. B. „Curious process of Division of Hydra.“ Americ.
Monthly Micros. Journ. vol. 4 p. 64.
36. Jickeli, Carl F. „Vorläufige Mittheilung über das Nervensystem
der Hydroidpolypen.“ Zool. Anz. No. 102 p. 43—44.
37. — — „Ueber Hydra.“ Zool. Anz. No. 121.
38. — — „Der Bau der Hydroidpolypen I. Ueber den histologischen
Bau von Endendrium Ehb. und Hydra L.“ (3 Taf.). Morph. Jahrb.
Bd. 8 p. 373—416.
39. — — „Der Bau der Hydroidpolypen II. Ueber den histologischen
Bau von Tubularia L., Cordylophora Allm., Cladonema Duj., Coryne
Gartr., Gemmaria M'Crady, Perigonimus Sars, Podocoryne Sars,
Camponopsis Claus, Lafoëa Lam., Campanularia Lam., Obelia Pér.,
Anisocola Kirchenp., Isocola Kirchenp., Kirchenpaueria Jick.“
(4 Taf.). Morphol. Jahrb. Bd. 8 p. 580—680.
40. Jung, H. „Beobachtungen über die Entwicklung des Tentakel-
kranzes bei Hydra.“ Morph. Jahrb. Bd. 8 p. 339—350.
41. Keller, C. „Untersuchungen über neue Medusen aus dem rothen
Meere“ (3 Taf.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 38 p. 621—670.
42. Korotneff, A. „Zur Kenntniss der Siphonophoren.“ Zool. Anz.
No. 115 p. 360—363.
43. — — „Zur Kenntniss der Siphonophoren.“ Zool. Anz. No. 148
p. 492—496.
44. — — „Zur Kenntniss der Embryologie von Hydra“ (1 Taf.). Zeit-
schrift f. wiss. Zool. Bd. 38 p. 314—322.
45. Krukenberg, C. F. W. „Antwort auf Herrn Dr. Blanchard's
Notiz über das Cyanëin.“ Zool. Anz. No. 137 p. 215—216.
46. Lankaster, E. Ray. „Further observations on the Fresh Water
Medusa (Limnocodium) made during the summer 1881.“ Nature
vol. 25 p. 444—446.
47. — — „On the Chlorophyll-Corpuseles and Amyloid Deposits of
Spongilla and Hydra“ (1 pl.). Quart. Journ. Microsc. Se. vol.
XXII. 1882.
48. — — „The Chlorophyll-Corpuseles of Hydra.“ Nature vol. 27
p. 87—88.

49. Lendenfeld, R. von. „Ueber Coelenteraten der Südsee. I. Mittheilung: *Cyanea Annalaska* n. sp.“ (7 Taf.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 37. p. 465—552.
50. — — „Ueber das Nervensystem der Hydroidpolypen.“ Zool. Anz. No. 131 p. 69—71.
51. — — „Ueber eine eigenthümliche Form der Sprossenbildung bei Campanulariden.“ Zool. Anz. No. 130 p. 42—44.
52. — — „Eine ephemere Eucopide (*Eucopella campanularia*).“ Zool. Anz. No. 136 p. 186—189.
53. — — „Ueber eine Uebergangsform zwischen Semostomen und Rhizostomen.“ Zool. Anz. No. 116 p. 380—383.
54. — — „Ueber Coelenteraten der Südsee. III. Mittheilung: Ueber Wehrpolypen und Nesselzellen“ (1 Taf.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 38 p. 355—371.
55. — — „Ueber Coelenteraten der Südsee. IV. Mittheilung: *Eucopella campanularia* nov. gen.“ (6 Taf.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 38 p. 497—583.
56. Marshall, W. „Ueber einige Lebenserscheinungen der Süßwasserpolyphen und über eine neue Form von *Hydra viridis*“ (1 Taf.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 37 p. 464—702.
57. — — „Biologisches über *Hydra*.“ 55. Versammlung deutscher Naturf. u. Aerzte in Eisenach.
Martens, E. v., siehe Böhm.
58. Merejkovsky, C. de. „Sur les Nématophores chez les Hydroides.“ Bull. Soc. Zool. France 1882 S. 280—281.
59. — — „Structure et développement des Nématophores chez les Hydroides“ (2 pl.). Archiv. Zool. Expériment. t. 10 p. 583—610.
60. — — „Développement des Spermatozoides de la Méduse (*Cassiopea borbonica*) (1 pl.). Archiv. Zool. Expériment. t. 10 p. 577—582.
61. — — „Histoire du développement de la Méduse *Obelia*“ (2 pl.). Bull. Soc. Zool. France t. 8 p. 89—129.
62. Möbius, K. „Wassergehalt der Medusen.“ Zool. Anz. No. 124 p. 586—587.
63. Müller, Fr. „*Drymonema* an der Küste von Brasilien.“ Zool. Anz. No. 137 p. 220—222.
- *64. Pillsbury, J. K. „Development of the Planula of *Clava leptostyla* Ag.“ (1 pl.). Americ. Monthly Microsc. Journ. vol. 3 p. 181 und 182.
65. Varenne, A. de. „Développement de l'oeuf de *Podocoryne carnea*.“ Compt. rend. Acad. Sc. Paris t. 94 p. 892—894.
- *66. — — „Recherches sur les Polypes hydriques (Reproduction et développement)“ (10 pl.). Paris, impr. Hennuyer 1882.
67. — — „Recherches sur la reproduction des Polypes hydriques“ (10 pl.). Archiv. Zool. Expériment. t. 10 p. 611—710.

68. Weismann, Aug. „Die Entstehung der Sexualzellen bei den Hydromedusen; zugleich als Beitrag zur Kenntniss des Baues und der Lebenserscheinungen dieser Gruppe.“ Mit Atlas von 24 Tafeln. (XIII u. 295 p.) Jena, G. Fischer. 1883.

Die mit Sternchen (*) bezeichneten Abhandlungen wurden dem Ref. nicht zugänglich. Soweit als möglich werden dieselben im nächsten Jahresbericht nachgetragen werden.

1. Allgemeines.

Haeckel (28) bearbeitete die von der Challenger-Expedition gesammelten Tiefsee-Medusen, im Ganzen 18 Species, 9 Craspedota und eben so viel Acraspedae. Wahrscheinlich sind nicht alle Formen Tiefseebewohner, sondern dürften in geringeren Tiefen beim Einholen des Netzes gefangen sein. Als ächte Tiefseethiere müssen dagegen solche angesehen werden, die in ihrer Organisation besondere Modificationen zeigen, geeignet für das Leben in grossen Tiefen, oder solche, die durch ihre primitive Organisation auf einen frühen phylogenetischen Ursprung hinweisen. Solche sind unter den Craspedoten: *Pectylis*, *Pectis* und *Pectanthis*, ferner *Cunarcha* und *Aeginura*; unter den Acraspedae: *Tesserantha*, *Periphylla*, *Periphema*, *Nauphanta* und *Atolla*. Es scheint indessen, dass auch andere Formen, besonders *Charybdeiden* und *Rhizostomiden* vielfach in bedeutenden Tiefen leben.

Verf. giebt auf 100 Seiten eine ausführliche Darstellung der vergleichenden Morphologie der Medusen, die in übersichtlicher Weise unsere gesammten Kenntnisse von der Organisation dieser Thiere, vielfach von neuen Gesichtspunkten aus behandelt, und führt eine bis in die Details ausgearbeitete Nomenclatur ein. Es würde zu weit führen, auch nur die Ueberschriften der 144 §§ hier anzuführen, in welche die Materie eingetheilt ist, geschweige denn über den Inhalt selbst zu referiren, da dies beinahe eine völlige Copie des Originals nöthig machen würde.

2. Hydromedusae.

Marshall (57) hat knospende Hydren über der Knospe durchschnitten. Der Stummel wuchs anfangs nicht weiter, wurde aber später zum Knospungsheerd, nachdem die Knospe sich ausgebildet hatte. Wurde

aus der Leibeswand von *Hydra fusca* (bei *H. viridis* gelang das Experiment nicht) ein Stück herausgeschnitten, so legten sich die Schnittländer desselben aneinander und das Entoderm verschmolz, wodurch ein Pseudembryo, aus diesem durch scheinbare Delamination eine Pseudoplanula entstand, die sich festsetzte und nach dem schon von Baker entdeckten Gesetz die Tentakeln trieb.

Ferner beschreibt **Marshall** (56) aus dem salzigen See im Mansfeldischen eine Varietät von *Hydra viridis* var. *Bakeri*, die sich durch geringe Grösse und oft sehr dunkle Färbung auszeichnet. Die an derselben angestellten biologischen Beobachtungen des Verf. gipfeln in Folgendem: An jungen Individuen kann man zwei Ringzonen des Ectoderms unterscheiden, an denen in der Gestalt ungemein wechselnde Tuberkeln auftreten, — eine vordere und eine hintere Zone; in der vorderen Zone bilden sich die Hoden, in der hinteren entweder Knospen oder Eier, je nach der Jahreszeit. Die Bewegungen des Thierchens sind lebhaft, was in Zusammenhang mit der Kürze der Tentakel gebracht wird: es muss seine Beute aufsuchen; ebenso sind die Bewegungen beim Kriechen sehr mannigfaltig. Es kommen nie mehr als zwei Knospen zu gleicher Zeit, und nie Tochterknospen an diesen vor ihrer Ablösung vor. Die Knospen entstehen einander gegenüber, in derselben Ebene, in der auch die beiden ersten Tentakel erscheinen: es giebt also eine Hauptebene bei *Hydra viridis* var. *Bakeri*. Ein Abdominalporus kommt vor. Bei Nahrungsmangel kann Resorption der Knospen stattfinden. Von den alten Regenerationsversuchen gelangen dem Verfasser nicht: das Umkehren, zwei Exemplare dauernd mit einander zu verbinden und Theilstücke verschiedener Exemplare zur Verschmelzung zu bringen; Querschnitte müssen zwischen den beiden Tuberkelkränzen oder zwischen dem vorderen derselben und den Tentakeln geführt werden, wenn die beiden Theilstücke sich regeneriren sollen. Abgeschnittene Tentakel bilden sich zu Polypen aus. Quertheilung wurde beobachtet. Verfasser schliesst mit Betrachtungen über das Verhältniss der Knospung von *Hydra* zu derjenigen anderer Polypen und mit Vergleichen zwischen Polyp und Meduse. Strobilation und medusoide Knospung sind nach ihm Modificationen desselben Vorgangs; erstere kann man als Stelechomerismus, letztere als Pleuromerismus bezeichnen.

Ueber die Entstehung des Tentakelkranzes bei Knospen und sich regenerirenden Stücken von *Hydra* macht **Jung** (40) Beobachtungen mit folgendem Resultate: „1. Bei allen drei mir vorgelegenen gut definirbaren Arten der Gattung *Hydra* können sämtliche Tentakel zu gleicher Zeit oder einzeln nach einander erscheinen; 2. die Reihenfolge im Erscheinen der Tentakel ist nicht constant, scheint aber im Allgemeinen für jede Art charakteristisch zu sein; 3. die Zeiträume zwischen den einzelnen Entwicklungsstadien des Tentakelkranzes lassen sich durch Erniedrigung der Temperatur bedeutend vergrössern.“

Lendenfeld (51) beschreibt eine eigenthümliche Art von Sprossenbildung bei einigen Campanulariden, wodurch diese Colonien der Ver-nichtung durch Ueberwucherung von Seiten anderer Organismen entgehen sollen. Während die meisten Individuen zu Grunde gehen, wachsen einzelne Polypen unter Einziehung ihrer Tentakel von ihrer Basalplatte aus schnell in die Länge, rücken aus ihrer Hydrotheca heraus und werden zu einem langen Faden, der auf der Aussenseite ein feines Perisark abscheidet, das bald dicker wird. Nachdem der Faden eine beträchtliche Länge erreicht hat, knospen an seinem freien Ende kleine Aestchen heraus, aus denen sich eine neue Colonie entwickelt, die nun auf dem hohlgewordenen Stiel sitzt und durch diesen mit der Muttercolonie in Verbindung steht.

Eine ähnliche interessante Vermehrungsweise schildert **Clarke** (12) von *Stylactis arge* n. sp., wonach ein Hydranth durch eine quere Einschnürung von der Colonie abgetrennt wird, und nachdem sich über der Ringfurche mehre stumpfe Auswüchse gebildet haben, sammt diesen sich löst und durch Festsetzen an einer andern Stelle eine neue Colonie gründet, wobei die Auswüchse zur Hydrorhiza der Colonie werden. Auch reissen sich mitunter Gonophoren sammt ihrem Inhalt von der Colonie ab und entlassen erst dann die Embryonen.

Auch **Varenne** (67) theilt Beobachtungen mit über Ablösung und Regeneration von Hydranthen bei *Hydractinia echinata* und *Podocoryne carnea*.

Ueber das Schicksal der *Obelia*, die ihre Eier abgelegt hat, berichtet **Merejkovsky** (61), dass dieselben unter günstigen Verhältnissen nicht stirbt, sondern sehr merkwürdige Umbildungen erfährt. Sie sinkt zu Boden und stülpt ihre Scheibe nach oben um; deren Ränder nähern sich einander immer mehr, bis ein Wesen von der Gestalt eines Pokals entsteht, dessen Fuss durch den Magenstiel repräsentirt wird; die frühere Oberfläche der Glocke wird so zur Innenseite einer Höhlung, die durch allmähliche Verschmelzung des freien, Tentakel tragenden Randes völlig abgeschlossen wird; die Tentakeln werden unterdessen bedeutend reducirt. Nun tritt diese Höhlung mit dem Lumen des Magenstiels in Verbindung, die früheren Ectodermzellen der ersteren entwickeln Geisseln, und das umgewandelte Wesen kriecht mit Hülfe seiner früheren Mundöffnung (jetzt wieder der einzigen Oeffnung) wie eine Hydra mit ihrem Fussporus am Boden herum. Weiter konnte die Umwandlung nicht verfolgt werden, obgleich diese Wesen drei Wochen im Aquarium am Leben blieben.

Ueber die interessante Süßwassermeduse *Limnocoelum Sowerbii* bringt **Ray Lankaster** (46) einen Artikel, in dem er die ganze Geschichte der Entdeckung und Beobachtung dieser Thiere mittheilt; es geht daraus hervor, dass alle bis jetzt beobachteten ausgewachsenen Individuen Männchen waren, und dass es noch nicht gelungen ist, über die Herkunft der oft in ungeheurer Menge erscheinenden kleinen „Brut“ Aufschluss zu erlangen. Auch beim Versetzen mehrerer grosser Exemplare in andere

Teiche, wobei wohl eine grosse Zahl kleiner Individuen mit übergeführt wurde, erschienen nach einem bestimmten Zeitraum die Medusen auf's Neue, ohne dass man Weibchen beobachtet hätte.

Derselbe Autor (47 und 48) wendet sich gegen die Auffassung der grünen Körper bei Hydra und Spongilla als einzellige Algen, indem er nachzuweisen sucht, dass denselben nicht die Attribute einer Zelle zukommen, sondern dass dieselben den Chlorophyllkörperchen der grünen Pflanzen entsprechen. Nach eingehender Besprechung (47) der Natur des Chlorophylls und seines chemisch-physikalischen Verhaltens behandelt Verf. die verschiedenen Fälle, in denen Chlorophyll bei Thieren sicher nachgewiesen ist, bespricht die durch physiologische Versuche erbrachten Nachweise selbst und bringt dann Darstellungen des microscopischen Verhaltens der fraglichen Körper bei Spongilla und Hydra, verbreitet sich über Vorhandensein oder Fehlen von Stärke und amyloiden Substanzen in den Geweben dieser Thiere. Diese Untersuchungen nebst solchen über farblose und blassgrüne Formen führen ihn zu dem Resultat, dass wir es mit nichts anderem, als mit Chlorophyllkörperchen zu thun haben, die mit denen der Pflanzen übereinstimmen.

Jickeli (37) drückt Zweifel aus über die von **Brandt** angenommene Bedeutung der grünen Körperchen (*Zoochlorella*) für Hydra. Abgesehen davon aber könne von einer Umwandlung einer braunen Hydra in eine grüne durch Aufnahme solcher Körper nicht die Rede sein, da man auf Grund embryologischer (Kleinenberg) und Knospungserscheinungen (Merejkowsky und Ilaecke), aber auch durch histologische Untersuchung (vor allem der Nesselkapseln) sicher 3 Arten unterscheiden könne. Ausserdem hat *H. grisea* statt grüner bereits gelbe Körper im Entoderm, die bei *H. vulgaris* (fusca) fehlen; letztere dürfte **Brandt** mit *grisea* verwechselt haben. Dafür spreche auch das von **Brandt** erwähnte nicht gleichzeitige Vorkommen der grünen und braunen Form, was nach Verf. für *H. viridis* und *vulgaris* stimmt.

Ueber „Entstehung und Entwicklung der grünen Zellen bei Hydra“ stellt **Hamann** (31) Untersuchungen an, die zeigen, dass die im Ei von *Hydra viridis* auftretenden grünen Körper nicht dort entstehen, sondern aus dem Entoderm des Thieres durch die Stützlamelle hindurch als fertige Bildungen in's Ei gerathen. Ihrer Natur nach sind es einzellige Algen, welche sich durch Tetradenbildung fortpflanzen. Sie sind von muldenförmiger Gestalt. In ihrem Innern bergen sie neben ungefärbtem Protoplasma einen Chlorophyllkörper. Sie besitzen einen Zellkern sowie eine Zellmembran. Bei einem grossen Theile sind Stärkekörner durch Jodkalium nachweisbar, besonders bei den in den Eiern von Hydra vorkommenden. Eine Polemik über dieses Thema, hauptsächlich Prioritätsansprüche betreffend, erhebt sich zwischen **Hamann** (33) und **Brandt** (6).

Hamann (30) liefert eine grössere Arbeit über den Organismus der Hydroidpolypen. Im I. Theil derselben verbreitet er sich über die Histologie

der Polypen, deren Gewebe er in der Reihenfolge: Entoderm, Exoderm, Stützlamelle, Chitinskelett behandelt. Als „entodermales Bindegewebe“ betrachtet er das Axengewebe der Tentakel. Im Entoderm werden unter den Geisselzellen, welche dasselbe zusammensetzen, zwei Formen unterschieden, die hohen des oralen Theils von den würfelförmigen des übrigen Leibes. Die „Taeniolen“ werden für alle Gymnoblasten (Allmann) nachgewiesen und gezeigt, dass deren Entodermzellen sämtlich Muskelfibrillen an ihrer Basis besitzen, die eine Ringmuskellage bilden. Ausserdem werden im Entoderm besonders stark tingirbare Zellen als Drüsenzellen beschrieben. Die „gelben Zellen“ im Entoderm werden nun auch vom Verf. (seinen früheren Angaben entgegen) für Algen erklärt. Von dem histologischen Bau des „Exoderms“ sind hervorzuheben die Pseudopodienzellen der Fusscheibe von Hydra, die Entstehung und Structur der Nematophoren, die als „Machopolypen“ angesprochen werden und bei denen von Pseudopodien nichts zu finden ist; der Mangel von Ganglienzellen, die Verf. nirgends auffinden konnte, obwohl mitunter interstitielle Zellen das Aussehen solcher haben; die Structur der Nesselkapselzellen und ihre Ausläufer nach der Basalmembran, die nichts mit nervösen Elementen zu thun haben. Auch besondere Drüsenzellen sind zu unterscheiden in einem Kranz an der Basis der Polypen von Eudendrium, sonst nirgends.

Die Stützlamelle ist nach Auffassung des Autors Entodermabscheidung, wie das Perisarc Ectodermbildung. Den histologischen Ergebnissen folgen Hypothesen über Polymorphismus und Entstehung der Medusen, sowie Vergleiche zwischen Medusen und medusoidem Gonophor; ferner Beobachtungen über die Entstehung der Eier von Plumularia fragilis n. sp. in Uebereinstimmung mit Weismann's Darstellungen. Nach einigen Bemerkungen über Verwandtschaftsverhältnisse zwischen Hydroidpolypen und Siphonophoren sowie Anthozoen folgt ein Stammbaum, worüber das Original nachgesehen werden möge. Bezüglich des Systems der Hydroidpolypen legt Verf. grosses Gewicht auf das Vorhandensein oder Fehlen der Taeniolen, und bildet darnach die zwei Gruppen der „Intaeniolatae“ und „Taeniolatae“, die sich übrigens mit dem Calyptoblasten (Allman) oder den Thecaphora (Hincks) resp. den Gymnoblasten (Allman) oder Athecata (Hincks) decken. — Im II. Theil der Abhandlung bringt Verf. genauere Darstellungen über den Bau von Tubularia, deren Entwicklung gleichfalls kurz mitgetheilt wird, und daran anschliessend anatomische und histologische Schilderung einer grösseren Zahl von Vertretern der beiden Hauptgruppen. Der III. Theil „Histiogenesis“ gipfelt in einigen „Gesetzen“, die wir folgen lassen: I. Die Zellen der beiden Keimblätter reagieren auf äussere Reize in der Weise, dass sie nach der Seite des Reizes Protoplasmafäden entsenden, welche sich zu Flimmerhaaren differenziren; II. Jede Zelle der beiden Keimblätter ist im Stande einen Fortsatz ihres Protoplasmas nach der dem Reiz abgewendeten Seite zu wenden. III. Jede

Zelle der beiden Keimblätter kann durch Längenzunahme und Abnahme ihrer Breite zu einer secretabsondernden Zelle, einer Drüsenzelle werden.

IV. Jede Zelle des Exoderms und Entoderms kann sich zu einer Fortpflanzungszelle umwandeln.“

In zwei umfangreichen Abhandlungen berichtet auch **Jickeli** (38 u. 39) über seine histologischen Studien an Hydroidpolypen. Er schildert in detaillirter Weise die verschiedenen Gewebsschichten zahlreicher Formen: Die Differenzirung der Ectodermzellen in Deckzellen, Epithelmuskelzellen, Stützzellen, Drüsenzellen, Nesselkapselzellen, Bildungszellen der Nesselkapseln etc. Als wichtigstes Resultat ist der Nachweis von Ganglienzellen zu betrachten, der, wenn auch theilweise in wenig befriedigender Weise, bei fast allen untersuchten Gattungen und Arten gelang. Am deutlichsten sind dieselben bei Eudendrium (und Hydra), wo lange, anastomosirende Ansläufer und Anhäufungen der Ganglienzellen (an der Basis der Hydranthen) nachgewiesen wurden. Eine Verbindung der Ganglienzellen mit Epithelmuskel- und Nesselkapselzellen konnte nicht mit wünschenswerther Deutlichkeit erkannt werden. Ferner legt Verf. besonderes Gewicht auf die Form der Nesselkapseln, deren gewöhnlich mehrere bei jeder Art beschrieben und abgebildet werden. Als neue Dinge werden auch sogen. Geisselkapselzellen aufgeführt.

Im Entoderm werden Nährzellen und Drüsenzellen unterschieden; erstere entwickeln häufig eine entodermale Muskulatur. Als Mesoderm wird nicht die Stützlamelle, sondern das Gewebe, das die Axe der Tentakeln bildet, bezeichnet und die Anordnung der Elemente desselben genau geschildert. Die Stützlamelle, am mächtigsten im zweiten Gastralraum von Tubularia entwickelt, lässt drei Schichten unterscheiden und wird von feinen Fäserchen durchsetzt, die nach dem Autor die ectodermalen Zellen mit den entodermalen in Verbindung setzen. Bezüglich der vielen mit zahlreichen Abbildungen belegten Details muss auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

Eingeflochten sind mehrere Betrachtungen über die Wirkung und den Zweck der Nesselkapseln, Neuromuskelzellen, der Sarcostyle (die nicht als Wehrpolypen aufgefasst werden), theoretische Erörterungen über die Beziehungen der verschiedenen Tentakelarten, die der Autor unterscheidet, wobei die Anschauung des Verf. oft erheblich von den sonst geläufigen differiren. Anhangsweise wird in Kürze das Verhältniss der Hydroidpolypen zu den Graptolithen besprochen, die Verf. im Anschluss an Andere eher für Bryozoen hält.

Lendenfeld (50) bestätigt die Angaben Jickeli's über das Nervensystem der Hydroiden für die australischen Eudendrien. Ausser den ectodermalen Ganglienzellen findet er noch im Mundkegel entodermale, kleinere Nervenzellen, mit denen je eine grössere Zahl von entodermalen Sinneszellen mit starren „Tastborsten“ in Verbindung stehen. Durch gegenseitige Anastomosen kommt ein entodermaler ovaler Nervenring zu stande.

Ueber Structur and Bedeutung der Nesselkapseln berichtet **Haman** (29); er beschreibt die Nesselkapseln einer grösseren Anzahl von Coelenteraten, wobei er besonderes Gewicht auf die basalen Fortsätze der Nesselkapselzellen legt. Auf Grund seiner Resultate, dass der Fortsatz als Stützfaser, nicht als nervöses Element aufzufassen sei, deutet er die Organe, in der bisherigen Weise, als Waffen, die theils zum Schutz, theils zum Fangen der Beute dienen. — Ferner beschreibt er die Eigenschaft der Zellen aus der Fuss Scheibe von Hydra, Pseudopodien auszusenden und wieder einzuziehen; bei anderen Polypen und selbst bei deren Larven fehlt diese Fähigkeit.

Varenne (67) bringt einige Notizen zur Anatomie und Histologie einiger Organe von Hydroidpolypen (Organes en forme de vrille“ bei *Campanularia angulata*, Organe zur Befestigung der Hydranthen im Calyx etc.).

Merejkovsky (58. 59) schildert die Structur und Entwicklungsweise der Nematophoren bei einigen Vertretern der Familie der Plumularidae und setzt seine Resultate etwa wie folgt, zusammen: 1. die Nematophoren sind nicht einfach aus Sarcode zusammengesetzt, sondern bestehen aus zwei Zellenlagen, einer entodermalen Axe, welche von Ectodermzellen umhüllt ist, beide Lagen sind durch die Stützmembran getrennt. 2. Die Nematophoren bestehen gewöhnlich aus einem unbeweglichen und einem beweglichen Theil, welcher letzterer nur aus Ectoderm besteht und seine Gestalt amöboid verändern kann. 3. Der bewegliche Theil zeigt eine besondere histologische Structur; die ihn zusammensetzenden Zellen sind in eine structurlose Protoplasmamasse eingebettet, die allein Bewegungen ausführt und pseudopodienartige Fortsätze ausstrecken kann. 4. Die Nematophoren entstehen auf zweierlei Weise, es tritt entweder an einem sich bildenden Polypen an einer Stelle eine Ectodermsspaltung auf, in die später das Entoderm hineinwächst (*Aglaophenia*) oder (bei *Plumularia* und *Antennularia*) es bildet sich eine Ectodermknospe, in welche die Entodermaxe sich einstülpt. Verf. betrachtet die Nematophoren als degenerirte Polypen, die der Colonie in zweierlei Weise dienen mögen: einmal als Vertheidigungsorgane, dann aber auch als Ernährungsorgane, da das Protoplasma des Ectoderms im Stande sein soll, Substanzen, die im Wasser gelöst sind, zu verdauen. Bei *Plumularia halecioides* können wohl entwickelte Polypen unter ungünstigen Verhältnissen ihre Tentakel einsiehen, den Mund schliessen und sich zu Körpern reduciren, die eine frappante Aehnlichkeit mit Nematophoren besitzen.

Lendenfeld (54) theilt die bei den Plumularidae vorkommenden Wehrpolypen, die als Nematophoren bezeichnet werden, in drei Gruppen ein:

1. Wehrthiere mit Nesselkapseln,
2. = = Klebzellen,
3. = = Nesselkapseln und Klebzellen.

Die ersten, besonders an *Plumularia*-ähnlichen Polypen vorkommenden, lassen eine deutliche Entodermaxe erkennen, die aber nicht zur Spitze

reicht; im Ectoderm finden sich epitheliale Deckzellen, glatte selbständige Längsmuskelfasern, die der Stützlamelle anliegen, nur im angeschwollenen Ende des Polypen Nesselkapselzellen; ausserdem finden sich an der Basis des Knopfes mehrere grosse Ganglienzellen; auch radiale Muskelfasern sind vom Verf. in den Endköpfchen beobachtet worden.

Bei gewissen Aglaophemiaarten kommen die Wehrthiere mit Klebzellen vor, die sich von den andern hauptsächlich dadurch unterscheiden, dass ihre Köpfchen statt Nesselkapseln Klebzellen (Fangfäden) enthalten. Sie können sich ungemein verlängern und die Köpfchen selbst sind bedeutender Formveränderungen fähig; auch hier lassen sich Deckzellen, Muskeln, Ganglienzellen, Stützlamelle und Entodermaxe nachweisen.

Ferner kommen bei der Gattung *Aglaophenia* Wehrpolypen der dritten Gattung vor, deren Chitinhülle zwei Oeffnungen hat, aus deren einer eine mit Nesselkapseln bedeckte Abtheilung, aus deren anderer ein Klebepolyp herausgestreckt werden kann; da letzterer keine Entodermaxe besitzt, so ist er nicht als selbständiger Machopolyp, sondern als Theil des Nesselpolypen zu betrachten.

Derselbe Forscher (52) beschreibt eine kleine *craspedote* Meduse „ohne Magen, Mund und Tentakeln,“ die einem *Campanulariastocke* angehört. Radialkanäle und Ringgefässe existiren; an Stelle des Magens sind die Canäle obliterirt und die vier Gruppen von Geschlechtsproducten, die schon völlig reif sind, wenn die Meduse das Gonangium verlässt, füllen dieselbe fast ganz an. Sie hat nur die Aufgabe, die Geschlechtsproducte fortzutragen und zu verbreiten, worauf sie stirbt. Der zugehörige Hydroidenstock ist eine ächte *Campanularia*. Die neue Form wird *Eucopella Campanularia* genannt und für sie innerhalb der Häckel'schen Familie der *Eucopidae* die Subfamilie *Eucopellinae* aufgestellt.

In einer ausführlichen, mit vielen Abbildungen belegten Arbeit (55) erhalten wir Kenntniss von dem feineren Bau dieser interessanten Form bis in alle Details. Mannichfache allgemeine Betrachtungen sind dabei eingefügt.

Unter dem Namen *Gastroblasta timida* nov. gen., nov. sp. beschreibt Keller (41) eine *Craspedote* aus dem rothen Meer, die sich besonders durch die Ausbildung secundärer Magenstiele und Mundöffnungen auszeichnet; dieselben entstehen als sinusartige Erweiterungen am untern Theil der Radialgefässe. Die Aussackungen erweitern sich an ihrer Basis und brechen an ihrer dem Schirmraum zugewendeten Spitze nach aussen durch. Die Zahl der Radialkanäle ist variabel, doch liegt wohl die Vierzahl zu Grunde, auch kommen Anastomosen der Kanäle vor. Die Gonaden entstehen als Verdickungen an der untern Wandung der Radialgefässe und sind ursprünglich in jedem Kanal doppelt. Die Entstehung der secundären und weiteren Mundöffnungen betrachtet Verf. als Sprossungs- oder Knospungs-Erscheinung neuer Individuen, die aber sehr rudimentär bleiben. Was die systematische Stellung betrifft, so bringt der Verf. sein

neues Genus als Vertreter einer neuen Familie „Gastroblastidae“ in Anschluss an die Petasidae.

Ueber die Entstehung der Sexualzellen bei den Hydromedusen handelt eine umfangreiche Arbeit **Weismann's** (68). Indem wir bezüglich der durch einen Atlas von 24 Tafeln illustrierten Details auf die Arbeit selbst verweisen müssen, lassen wir die hauptsächlichsten Resultate nach einer Zusammenfassung des Autors selbst (Biol. Centralblatt Bd. IV No. 1) folgen: „1. Die Keimzellen der Hydromedusen stammen von Ectoderm ab. 2. Die älteste, sicher nachweisbare Keimstätte ist das Ectoderm des Medusen-Manubriums. 3. In späterer Zeit ist die Keimstätte verschoben worden und zwar theils in centrifugaler Richtung (gewisse Medusen), theils in centripetaler. (Letztere allein wurde vom Autor genauer untersucht.) 4. Die centripetale Verschiebung bewirkt eine Beschleunigung der Geschlechtsreife und findet sich bei allen Arten mit rückgebildeten, zu sessilen Brutsäcken umgewandelten Medusoiden. 5. Die Verschiebung der Keimstätte lässt mehrere Stadien unterscheiden; vom Manubrium geht sie zunächst in den Glockenkern, dann in die Seitenwand der jungen Gonophorenknospe und weiter in die Wand des Polypen, der die Brutsäcke hervorbringt (Blastostyl), dann in den Seitenpolypen, der das Blastostyl hervorbringt, und bei Endendrium noch weiter zurück bis in den Hauptpolypen, von dem der Seitenpolyp entspringt. Vom Glockenkern ab kann diese phyletische Verschiebung sowohl im Ectoderm, als im Entoderm stattfinden. 6. Die Verschiebung der Keimstätte hält im Allgemeinen gleichen Schritt mit der Rückbildung der Medusen. 7. Sobald sie mit einer Verlagerung in's Entoderm verbunden ist, wird sie in jeder Ontogenese durch Wanderung der Urkeimzellen aus dem Ectoderm in's Entoderm vermittelt. 8. Diese Rückwärtsverschiebung der Keimstätte ist nicht verbunden mit einer Verschiebung der Reifungsstätte, vielmehr wandern in jeder Ontogenese die Keimzellen von ihrer hentigen Keimstätte zurück nach ihrer alten Reifungsstätte, dem Ectoderm des Manubriums. 9. Diese Wanderung der männlichen und weiblichen Keimzellen müssen auf Vererbung eines Triebes zum Wandern nach bestimmtem Ziele beruhen. 10. Die Art und Weise, wie die Keimstätte phyletisch verschoben wird, lässt darauf schliessen, dass bestimmte somatische Zellen und Zellfolgen Träger von Molekülgruppen des Keimplasmas sind und die Continuität des Keimplasmas durch die Generationen hindurch vermitteln. Die Hydromedusen bilden somit einen Beweis dieser Continuität auch für diejenigen Fälle, in welchen die Keimzellen sich noch nicht während der Embryonalentwicklung von den somatischen Zellen trennen.“

Zu wesentlich anderen Resultaten kommt **Varenne** (67) auf Grund eingehender Untersuchungen an *Campanularia flexuosa*, *Plumularia echinulata*, *Sertularia pumila*, *Gonothyrea Loveni*, *Podocoryne carnea* und *Obelia geniculata* bezüglich der Entstehung der Geschlechtsproducte und der Träger derselben (Sporosacs, medusoide Gemmen oder freischwim-

mende Medusen). Er findet, dass in allen Fällen die Eier und Spermamutterzellen im Entoderm des Coenosares entstehen, dass sie also immer einen „coenogenetischen“ Ursprung haben (Weismann). Sie entstehen niemals erst in den genannten Trägern der Geschlechtsproducte, sondern sie sind immer das primäre; man kann im Coenosare alle Uebergänge von gewöhnlichen Entodermzellen zu Eiern oder Spermamutterzellen nachweisen. Sie wandern in blindsackförmige Divertikel der Leibeswand ein, die sich dann zu den verschiedenen Bildungen, Gonophor etc., umwandeln. Man könne demnach auch weder die Sporosacs, noch die medusoiden Gemmen, noch auch die freien Medusen als Geschlechtsindividuen den ungeschlechtlichen Nährpolypen entgegenstellen, sondern der Polypenstock selbst sei geschlechtlich. In Folge dessen könne auch die bestehende Lehre vom Generationswechsel nicht in der bisherigen Form aufrecht erhalten bleiben. Nach einem Abschnitt derselben Arbeit beginnt die Entwicklung der Spermatozoen bei den genannten Hydroiden, mit starker Vermehrung der Spermamutterzellen; zu einer bestimmten Zeit enthalten dieselben mehrere Kerne, die zu den Spermatozoenköpfchen werden, während das Protoplasma den Schwanz erzeugt.

Ueber die Furchung des Eies von Hydra berichtet **Korotneff** (44), dass dieselbe anfangs regelmässig, später unregelmässig verläuft; im Innern tritt eine Höhlung auf, die durch Einwucherung von Zellen ausgefüllt wird, welche aus der Vermehrung einiger grösserer Zellen an der Ansatzstelle des Eies an das mütterliche Thier herkommen; dadurch entsteht der „Epiblast“ und ein solider „Hypoblast.“ Bei *Hydra aurantiaca* sondern nun die Epiblastzellen unter Bildung von Höckern eine dünne Eischale ab, während eine andere Parthie derselben drüsig wird und als Anheftungsapparat an fremde Körper dient, wobei sie eine klebrige Substanz abgeben. Die Zellen des Hypoblasts verlieren nun ihre scharfe gegenseitige Begrenzung, und das Epiblast sondert eine neue Membran ab, wobei die Zellen des Epiblasts eine „regressive Verwandlung“ durchmachen und völlig aufgebraucht werden zur Bildung der Schale. Hierauf entwickelt sich unter lebhafter Vermehrung der Kerne und Constituirung von Zellen im Hypoblast aus einem Theil desselben ein neuer „Epiblast,“ an dessen Grund sich „interstitielle“ Zellen ansammeln, die durch Wanderung aus dem Innern herausrücken. Die definitiven „Entoderm“zellen grenzen sich von diesem ab und im Innern entsteht ein Hohlraum, die Magenöhle. Bei *Hydra fusca* ist die Bildung der Eihülle etwas anders; die Epiblastzellen werden nicht ganz dabei aufgebraucht, sondern betheiligen sich nach einer Umwandlung auch an der plastischen Entwicklung des Keimes.

Claus (14) giebt eine Darstellung der Entwicklung der Aequoriden-Eier, die von den Quallen im März abgelegt werden. Die erste Furche beginnt an der Stelle aufzutreten, wo das Richtungskörperchen austrat, und halbirt das Ei; darauf stellt sich die zweite meridionale Furche senkrecht und die so gebildeten 4 Furchungskugeln werden durch eine aequa-

toriale Furche in 4 obere kleinere und 4 untere grössere Zellen getheilt. Im Centrum ist eine kleine Höhle vorhanden, die an beiden Polen offen ist und sich erst mit dem Stadium der 16-Theilung schliesst, dann aber bedeutend an Grösse zunimmt, während durch weniger regelmässige Furchungen die Wand der Zellenblase immer dünner und die Oberfläche glatt wird. Die beiden Pole lassen sich leicht dadurch erkennen, dass die Wandung der Blase am oberen Pol dünner ist, als am entgegengesetzten. Auf der Oberfläche bilden sich feine Geisselhaare, durch deren Schwingungen die kuglige Keimblase rotirt. Letztere streckt sich in die Länge und verjüngt sich nach dem Pole zu, wo die Wand dicker ist, und der bei den Bewegungen das Hinterende des Embryos bezeichnet. Das Hinterende verdickt sich stärker, die Zellen werden höher und bilden Brutzellen, die in das Innere des Blasenraums vordringen, sich auch theilweise ablösen und frei in die Höhle gelangen. Nach 10—12 Stunden ist der ganze Hohlraum mit Zellen erfüllt, die das Entoderm vorstellen und ihren Zusammenhang mit dem Ectoderm am hinteren Pole aufgeben. Später tritt im Entoderm ein schmaler Längsspalt auf, der durch dunkle Körnchen in den ihn begrenzenden Entodermzellen besonders deutlich wird. Die Bewegungen der Larve sind unterdessen lebhafter geworden, und im Ectoderm sowohl, zuerst an den beiden Polen, als auch im Entoderm treten Nesselkapseln auf. Der Autor hält es für wahrscheinlich, dass die Larve sich mit dem vordern Pol festsetzt, nachdem sie vielleicht wochenlang frei lebend war. Claus betrachtet die Art der Entodermbildung als modifizierte Einstülpung und durchaus verschieden von der sog. Delamination. Einige Angaben Kowalevsky's werden vom Autor noch besprochen und richtig gestellt.

Auch **Merejkowsky** beschäftigt sich mit der Embryonalentwicklung der Hydromedusen (61). Er beschreibt zunächst die weiblichen Geschlechtsorgane von *Obelia* und das Entstehen der Eier, welche sich durch Vergrösserung und Umbildung ihres Inhalts, vor allem des Kerns und Kernkörperchens aus Entodermzellen entwickeln. Der Nucleolus verlängert sich und zeigt allmählich eine grössere Zahl von Einschnürungen, die ihm ein perlschnurähnliches Ansehen geben, wobei er sich krümmt und kreisförmig aufrollt. Zuletzt zerfällt er in die einzelnen Anschwellungen, die sich wiederum bis zu einer grossen Zahl theilen, um beim reifen Ei völlig zu verschwinden, so dass das Keimbläschen völlig homogen wird und keine Spur eines Keimflecks erkennen lässt. Nach einigen biologischen Bemerkungen über die Zeit der Eiablage wird die Entstehung des (einzigen) Richtungskörperchens und die regelmässige Furchung (übereinstimmend mit Kowalevsky und Claus) geschildert. Die Blastula bedeckt sich mit Cilien und wird eiförmig, wobei die Zellen am spitzeren, bei der Bewegung der Larve hinteren Ende länger werden, so dass dort die Dicke des Blastoderms das Doppelte der übrigen Theile erreicht. Das ganze Blastoderm ist in diesem Stadium durchsetzt von feinen scharfcontourirten

Poren (Lücken zwischen je einigen Zellen), die Verf. als der Nahrungsaufnahme dienend anzusehen geneigt ist.

Das Entoderm nimmt seinen Ursprung nur vom spitzen Pol der Blastula aus in der Weise, dass Zellen des Blastoderms sich nach einander aus dem Verband lösen, in's Innere wandern und nach und nach von dieser Ursprungszelle aus die ganze Furchungshöhle ausfüllen, wobei die Entodermzellen sternförmig sind und durch pseudopodienartige Fortsätze mit einander anastomosiren. Die doppelte Lage von Ectodermzellen, von der Kowalewsky spricht, wird durch Structurverschiedenheit in der äusseren und inneren Hälfte jeder einzelnen Ectodermzelle erklärt. Auftreten der Nesselkapseln. Die Darmhöhle entsteht durch Spaltbildung im Entoderm, wobei ein dunkles Pigment in dessen Zellen auftritt. (Vgl. Claus.).

Das Festsetzen der Larve und die ferneren Umwandlungen werden ziemlich übereinstimmend mit Kowalewsky geschildert.

Haman (32) schildert die Entwicklung der Eier von *Tiara pileata* genau wie Claus diejenige einer Aequoride.

Nach **Varenne** (65) zeigen die Eier der freischwimmenden Meduse von *Podocoryne carnea* nach der Befruchtung lebhaft amöboide Bewegungen und furchen sich regelmässig, wobei die Bewegungen der einzelnen Furchungskugeln andauern. Die Zellen ordnen sich, nachdem sie zahlreich geworden sind, in zwei Schichten, Ectoderm und Entoderm, welche eine Höhle umschliessen (Planula); die viel kleineren Ectodermzellen bedecken sich mit Cilien. Nachdem der Embryo sich mit seinem vordern Ende festgesetzt hat, treibt er daselbst mehrere wurzelartige Ausläufer, die sich mit feiner Chitinausscheidung bedecken (Hydrorhiza); das andere Ende streckt sich in die Länge und erhält auf seiner kegelförmigen Spitze die Mundöffnung; an der Basis des Kegels sprossen die Tentakel.

Herbert W. Conn (18) constatirt in Kürze, dass die Furchung und Gastrulabildung bei *Tubularia* entgegen den Beobachtungen *Ciamicians* nicht abweiche von der typischen Entwicklungsweise anderer Hydroiden. Aus einer etwas unregelmässigen Furchung resultirt eine solide Morula, die durch Delamination in eine zweischichtige Planula übergeht; die Morula entwickelt keine Cilien.

Clarke (12) beschreibt sechs Species Hydroidpolypen, worunter fünf neue mit einer neuen Gattung, aus der Chesapeake-Bay, Virginia, welche er im Sommer 1879 und 1880 daselbst beobachtete. Die neue Gattung *Calyptospadyx* zeigt die Eigenthümlichkeit, dass das Perisarc des Polypen Hydrothek-ähnlich erweitert und quer gefaltet ist. Die beschriebenen Formen sind: *Calyptospadyx coerulea* nov. gen. et sp. p. 136 tab. 7 figg. 1—9; *Eudendrium carneum* nov. sp. p. 137 tab. 7 figg. 10—17; *Stylactis arge* nov. sp. p. 138 tab. 8 figg. 18—20; *Lovenella gracilis* nov. sp. p. 139 tab. 9 figg. 25—39; *Bougainvillia rugosa* nov. sp. p. 140 tab. 8 figg. 21—24 und *Hydraetinia echinata* p. 141 tab. 9 fig. 40.

Die Plumulariden der Challenger-Expedition sind systematisch bearbeitet

von **H. J. Allman** (3). Nach einer kurzen Zusammenstellung der hauptsächlichsten Literatur giebt der Verf. in einer klaren und gedrängten Darstellung eine Uebersicht der morphologischen Verhältnisse der Gruppe, wobei jedoch nur die gewöhnlich zur Beobachtung kommenden Skeletttheile berücksichtigt werden. Nach dem Verhalten der Nematophoren theilt er die Plumularidae ein in Eleutheroplea mit beweglichen Nematophoren, die nur mit schmaler Basis angeheftet sind, und in Statoplea mit ausnahmslos unbeweglichen, gewöhnlich der Länge nach befestigten Nematophoren. Jede dieser Unterfamilien lässt sich in zwei Gruppen spalten, je nachdem die Gonangien durch Modification des Hydrocaulus einen Schutzapparat besitzen (*Phylactocarpa*) oder desselben entbehren (*Gymnocarpa*). *Phylactocarpale* Eleutheroplea fehlen in der Sammlung des Challenger.

An der Hand des reichhaltigen Materials erhalten wir dann detaillirte Schilderungen der einzelnen Theile der Polypenstöcke, des Trophosoms, der Hydrotheken, besonders der Nematophoren und Gonosomen in den einzelnen Gruppen, bezüglich deren auf die Abhandlung selbst verwiesen werden muss. Einige Bemerkungen über Ramification und ein Verzeichniss der in der Morphologie der Plumularidae gebräuchlichen Termini technici schliessen den allgemeinen Theil.

Im 2. Theil folgen die Diagnosen und genauen Beschreibungen, z. Th. mit sehr interessanten Details, von 32 Arten (darunter 26 neu), die sich in 15 Gattungen vertheilen, deren 8 neue aufgestellt werden. Diese sind: I. Eleutheroplea: *Sciurella* p. 25 tab. V, *Acanthella* p. 27 tab. VI, *Schizotricha* p. 28 tab. VII, *Heteroplou* p. 31 tab. VIII figg. 1—3. II. Statoplea: *Acanthocladium* p. 32 tab. IX u. XX figg. 1—3, *Streptocaulus* p. 48 tab. XVI figg. 1—3, *Diplocheilus* p. 48 tab. VIII figg. 4—7, *Azygoplou* p. 53 tab. XIX fig. 1—3.

In den Bemerkungen über geographische und Tiefenverbreitung bezeichnet Verf. zwei Centren der mächtigsten Entwicklung, aus denen die meisten und grössten Formen bekannt sind: das eine in den Meeren der Philippinen und des ostindischen Archipels, das andere in Westindien und an der Ostküste von Central- und Südamerika. Manche Formen sind Küstenbewohner und wurden in 8—20 Faden Tiefe gefunden, die meisten zwischen 20 und 150 Faden, 3 Species gehen hinunter bis 450 Faden, während die Gattung *Cladocarpus* in einer Art bis 775, in einer andern *Cl. pectiniformis* in der Tiefe von 900 Faden gefunden wurde.

Brooks (7) giebt eine vergleichende Liste der von A. Agassiz bei Charleston S. C. und ihm in Beaufort N. C. gefundenen Coelenteraten, wonach dort 42, in letztgenannter Oertlichkeit 43 Species gefunden werden; davon kommen 27 an beiden Orten vor, von den übrigen 16 sind 8 neu. Hierauf folgen kurze biologische und anatomische Notizen über die beobachteten Arten, sowie Characterisirung und Beschreibung der neuen. Diese vertheilen sich folgendermassen: *Dipleuron* n. gen. mit *D. parvum* n. sp., *Eucope obliqua* n. sp., *Eutima cuculata* n. sp., *E. emar-*

ginata n. sp., Nematophorus sp. (zweifelhaft), Dynamema bilateralis n. sp., Pennaria inornata n. sp., Steenstrupia gracilis n. sp.

In einer später erschienenen Fortsetzung der Arbeit (9) giebt derselbe Autor ausführliche Beschreibung der Polypenformen folgender Arten: Turritopsis nutricula Mc. Crady, Cunina octonaria Mc. Crady, Nemopsis Bachei L. Ag., Phortis gibbosa Mc. Crady, Amphinema apicatum Haeckel, und Liriope scutigera Mc. Crady — und schildert deren Medusenformen von ihrer Ablösung bis zur völligen Ausbildung ihrer Gestalt, die Reihenfolge im Auftreten der Tentakel bei einigen Arten und giebt Anmerkungen über Vorkommen und Verbreitung.

Haeckel (28) beschreibt ausführlich neun Species von Craspedoten, gesammelt von der Challenger-Expedition, die er sämtlich bereits in seinem System der Medusen characterisirt hat; es sind: *Thamnostylus dinema*, *Ptychogena pinnulata*, *Pectyllis arctica*, *Pectis antarctica*, *Pectanthis asteroides*, *Cunarcha aeginoides*, *Polycolpa forskalii*, *Pegantha pantheon*, *Aeginura myosura*. (Cf. p. 688.)

Jickeli beschreibt in seiner oben referirten Arbeit (39) als n. sp. *Perigonimus Steinachi* Dick. Hydrosom aus kriechenden Stolonen bestehend, von denen die Hydranthen einzeln gerade aufsteigen. Zahl der Tentakel verschieden nach dem Alter der Hydranthen 3—12. Ferner: *Kirchenpaueria* nov. gen. (sp.?) (nach 3 Fragmenten aufgestellt).

Als neu sind noch aufzuführen:

Plumularia fragilis Haman (30).

Eucopella Campanularia v. Lendenfeld (52 u. 55).

E. v. Martens (5) macht die Mittheilung, dass Dr. R. Böhm im Tanganyka-See eine craspedote Meduse mit kurzem, breitem Magen, und Gonaden am Grunde desselben gefunden hat und knüpft daran einige allgemeine Bemerkungen über das Vorkommen von Süßwasserformen in vorherrschend marinen Abtheilungen des Thierreichs, in welchen solche dann in der Regel eine niedrige Stufe einnehmen, z. B. *Hydra* unter den Coelenteraten überhaupt, die Naidinen und Lumbricinen unter den borstentragenden Anneliden.

3. Siphonophora.

Chun (11) berichtet über die „cyclische Entwicklung“ einer kleinen Siphonophore, *Muggiaca Kochii*, die früher von Will als *Diphyes Kochii* und von Busch als *Muggiaca* beschrieben, von beiden aber zu den Diphyiden gerechnet wurde. Nach dem Verf. ist sie eine ächte Monophyide, da sie stets nur eine einzige, fünfkantige Schwimglocke besitzt. Ihre untersten Individuengruppen lösen sich ab und sind dann mit *Eudoxia Eschscholzii* Busch identisch; als solche sind sie getrennt geschlechtlich und reifen ihr Geschlechtsproduct. Neben den Genitalschwimglocken der Eudoxien knospen neue Glocken hervor, welche die ersteren, nachdem

diese ihre Geschlechtsstoffe abgegeben haben, zum Abfall bringen und ersetzen. Diesen Vorgang fasst der Autor als der Strobilation vergleichbar auf. Aus den Eiern der Endoxien entstehen kleine Siphonophorenstöckchen anderer Art, die Chun als *Monophyes primordialis* n. sp. beschreibt. Magenschlauch und Fangfaden ist gleich denen von *Eudoxia*, ihre Schwimmglocke aber mützenförmig, und sie besitzt einen grossen Saftbehälter mit Oeltropfen, der als hydrostatischer Apparat wirkt. An der Einmündung desselben in den Stamm tritt eine kleine Knospe auf, die sich zu einer Schwimmglocke ausbildet, welche nun aber fünfkantig ist gleich der für *Muggiæa* charakteristischen. Diese löst sich unter Mitnahme des gesammten Stammes von der mützenförmigen Glocke ab, und Verf. drückt diesen Vorgang dadurch aus, dass er sagt, die *Muggiæa* werde von *Monophyes primordialis* aufgeammt. Die Entstehungsweise des *Monophyes* aus den *Eudoxi*eiern wird in Kürze geschildert; sie verläuft un-
gemein rasch.

Chun hält *Monophyes primordialis* für die Stammform der niedrigst stehenden Siphonophoren, der *Calycophoriden*, da diese in ihrer Ontogenie die Gestalt jener durchlaufen und vermuthet, dass bei allen *Calycophoriden* der erwähnte Schwimmglockenwechsel vorkomme. In dem Maasse, wie sich zahlreiche Schwimmglocken ausbilden, wird die Selbständigkeit der medusenartigen Geschlechtsthier vermindert; bei den *Polyphyiden* bleiben sie sessil und bei den *Physophoriden* kommen nur noch medusoide Gemmen zur Entwicklung. Der hydrostatische Apparat ist hier in der Entwicklung einer Luftglocke viel wirksamer geworden; Verf. schildert deren Entwicklung bei *Stephanomia pictum* übereinstimmend mit *Metschnikoff's* Darstellung. Mit der erwähnten Ansicht von der *Correlation* der Beweglichkeit und der *Degeneration* der Geschlechts-*generation* stimmt der vom Verf. geführte Nachweis, dass bei den nur passiv beweglichen *Physaliden* und *Rhizophysa* die Geschlechtsindividuen höhere Ausbildung erlangen: bei *Physalia* bleiben die männlichen Gemmen zwar sessil, die weiblichen aber werden als *Medusen* frei. An einem erwachsenen Exemplar von *Rhizophysa* konnte constatirt werden, dass die ältesten Geschlechtstrauben direct am Stamme aus schon länger bekannten maulbeerförmigen Knospen hervorgehen; die Höhle ihres musculösen Stieles communicirt mit der Höhle des Stammes, und der Stiel selbst gabelt sich in circa 12 Aeste, an deren Spitze sich Geschlechtstaster entwickeln; an ihrer Basis entstehen Knospen, die sich zu männlichen medusoiden Gemmen oder zu wahrscheinlich frei werdenden weiblichen *Medusen* ausbilden. Wegen der vielen Uebereinstimmungen vereinigt Verf. *Rhizophysa* und *Physalia* zu einer neuen Gattung der Siphonophoren unter dem Namen *Pneumatophoridae*. Bei den völlig passiv beweglichen *Discophoriden* werden, wie längst bekannt, männliche und weibliche Geschlechtsindividuen als *Chrysomitren* frei.

Claus (15) kommt in einer Discussion der Chun'schen Abhandlung

und gestützt auf frühere eigene und fremde Beobachtungen zu ganz anderen Anschauungen. Ihm ist *Muggiaca Kochii* eine ächte Diphyide, so gut wie *Diphyes mitra* und *Chamissonis Huxl.*; *Monophyes primordialis* ist eine Larvenform einer Diphyide, wie Metschnikoff's Larve von *Diphyes quadrivalvis*, der sie zum Verwechseln ähnlich ist; es fehlt ihr der für ächte Monophyiden charakteristische Stamm mit seiner Gliederung. Aus diesem Irrthum Chun's gehen zwei neue Fehlschlüsse hervor: „erstens das *Monophyes*-ähnliche Stadium für eine besondere Generation zu halten,“ und ferner „die *Muggiaca* nicht mehr als Repräsentant der Art, sondern als aufgeammte zweite Generation von *Monophyes primordialis* zu erklären.“ Das Abstossen der primären Schwimmglocke kann aber keineswegs so aufgefasst werden, als verlasse das aufgeammte Thier das elterliche, sondern analoge Erscheinungen, Abwerfen von Nesselköpfchen und Deckstücken und Ersatz durch andersgestaltete ist gerade bei den Siphonophoren häufig und trifft hier nur zwei nach einander entstehende, verschieden gestaltete Schwimmglocken. Chun's Anschauung, dass in den cyclischen Entwicklungsgang der Monophyiden drei Generationen eingreifen, ist daher nach Verf. nicht zutreffend. Dagegen habe Chun gezeigt, dass die zuerst gebildete Schwimmglocke der Diphidenlarve und die ihr homologe Schwimmglocke der Monophyiden keineswegs der oberen Schwimmglocke der Diphiden zu entsprechen braucht, derselben sogar wahrscheinlich in keinem Falle homolog sein dürfte.“ In Consequenz der Chun'schen Ansicht, dass sich für die gesammten Calycophoren der Nachweis einer dritten Generation erbringen lasse, müsste man sämtliche Arten der Calycophoren gleich der *Muggiaca Kochii* als selbständige Arten einziehen und als aufgeammte Generationen von *Monophyes* betrachten, was ungereimt sei. Dagegen ist nach Claus die Frage berechtigt, ob nicht alle Monophyiden als Larvenformen betrachtet werden müssen; indessen sei für einige Formen wenigstens die Sicherheit ihrer Stellung als Monophyiden bewiesen. Auch könne nicht, wie Chun will, *Monophyes primordialis* als Stammform der Siphonophoren betrachtet werden, besonders auch, da man diese Stammform kaum unter den lebenden suchen dürfe. — Nachdem Verf. die verschiedenen Anschauungen über die Entstehung der Siphonophoren aus Polypenformen oder freischwimmenden Quallen besprochen hat, wobei er seinerseits auf *Hydractinien*-ähnliche Urformen als den wahrscheinlichsten Ausgangspunkt kommt, sucht er zu zeigen, dass „die ältesten Siphonophoren schon mehrfache Veränderungen durchlaufen haben, bevor sie die Gestaltung der jetzt lebenden Calycophoren ausbildeten, und durch Entwicklung eines *Pneumatophors* den zweiten Hauptast zur Entwicklung brachten, welcher zu den *Physophoridae*, *Physaliden* und *Discoideen* führte.“ Wahrscheinlich habe sich dieser Zweig erst sehr viel später, vielleicht von Formen mit bereits zahlreichen Schwimmglocken abgespalten, wofür manche Verhältnisse bei *Hippopodius* einerseits und *Apolemia* andererseits sprechen. Das Auftreten des *Pneumatophors* hält

Claus eher für eine in den Stamm zurückgetretene Knospenanlage als für eine Neubildung; wahrscheinlich hat Metschnikoff Recht, wenn er von einer eingestülpten Schwimmglockenanlage ausgeht. Mit der erlangten grösseren Mächtigkeit des Luftsackes verschwanden die Schwimmglocken, so dass dann durch Formen mit offenem Pneumatophor diejenigen mit geschlossenem blasenförmigen (Physalien) — nach anderer Richtung die scheibenförmigen Velleiden sich abzweigten.

Agassiz (1) giebt eine ausführliche Darstellung der Anatomie von *Veleva mutica* Bosc. und *Porpita Linnaeana* Less., die für den Golf-Strom charakteristisch sind; auch schildert er die Jugendstadien der Quallengeneration von *Veleva* in ähnlicher Weise wie frühere Forscher. Er findet grosse Homologien zwischen *Veleva* und den Hydroidpolypen, besonders von der Gruppe *Hydractinia*, und vergleicht die Scheibe der ersteren mit der *Hydrorhiza* der letzteren, auf welcher die unfruchtbaren Tentakel-Polypen und die Fortpflanzungspolypen zwischen Papillen stehen; ebensolche Vergleiche führt er mit *Podocoryne*, *Corymorpha* etc. einerseits und *Veleva* andererseits aus. Für *Porpita* dagegen sieht er die nächsten Verwandten bei den *Hydrocorallinae*, indem er die eigenthümliche „weisse Platte“ (Kölliker's) dem festsitzenden „corallum“ von *Sporadopora*, *Allopora* oder *Millepora* etc. vergleicht. — Die von Pagenstecher beschriebene *Rataria* gehört als Jugendstadium zu *Porpita*, nicht zu *Veleva*, bei der ähnliche Bildungen nicht vorkommen.

Chun (10) giebt im Anschluss an seine früheren Beobachtungen in gedrängter Form eine Reihe von Bemerkungen über den feineren Bau der Siphonophoren. Die stark verästelten Ganglienzellen auf der Oberseite der Velleidenscheibe anastomosiren in den meisten Fällen mit einander; in der Nähe des Randes finden sich in ringförmiger Anordnung mehrere Reihen grosser bandförmiger Ganglienzellen. Auch auf der inneren Ectoderm lamelle wurden obwohl kleinere und weniger reich verästelte Ganglienzellen gefunden. Ferner wurden solche nachgewiesen im Ectoderm der Luftblase und der Magenpolypen von *Rhizophysa* und in den Magenpolypen von *Physalia*. Ob verästelte und communicirende Zellen in den Tastern von *Apolemia uvaria* als Ganglienzellen zu betrachten sind, lässt Verf. unentschieden. Keine Ganglienzellen waren unter der quergestreiften Muskulatur der Schwimmglocken von *Diphyes* zu finden. Im Ectoderm sind ausser den gewöhnlichen Deckzellen noch Flimmer- und Drüsenzellen weit verbreitet. Die der Luft ausgesetzten Deckzellen von *Veleva* scheiden eine dicke Cuticula ab. — Die Muskulatur wird, wie es scheint, allgemein (auch bei den meisten Hydroiden) durch Längsmuskelfasern des Ectoderms und Ringmuskelfasern des Entoderms zusammengesetzt; wo es sich um starke Contractionen handelt, tritt eine Faltung der Muskulatur auf, die besonders schön auf Querschnitten durch den Stamm von *Rhizophysa* oder durch Fangfäden von *Physalia* zu sehen ist. Die contractile Substanz der Muskelfasern ist in manchen Fällen quergestreift. — Aus dem Entoderm

beschreibt Verf. eigenthümliche aus einer Zelle bestehende Flimmertrichter, die knieförmig gebogen, trichterförmig erweitert und mit cilienbesetztem Rand frei in die Höhlung des Tasters von *Apolesia uvaria* hineinreichen; ihre Bedeutung ist unbekannt. — Als Mesoderm wird die Stützlamelle aufgeführt, die an einzelnen Stellen eine bedeutende Dicke erreicht. In der Luftblase der *Physalia* finden sich darin spindelförmige Zellen, die durch Lostrennung ursprünglicher Entodermzellen aus Gefässwandungen in die Stützlamelle gerathen sind, und so ein ächtes von Zellen durchsetztes Mesoderm bilden. — Aus der Schilderung der Luftblase von *Rhizophysa* ist hervorzuheben, dass an der Basis der inneren, von Ectoderm ausgekleideten Blasenwand zahlreiche „Blinddärmchen“ entspringen, die sich zwischen die innere und äussere Blasenwand hinein erstrecken. Die Enden derselben sind von einer oder zwei riesigen Zellen in der Grösse von 1 bis 1,5 mm Durchmesser gebildet, deren Protoplasma „schaumig“ ist. Verf. vermuthet, dass diese Zellen als Schutzmittel gegen eine Zerreiſung der inneren Blasenwand, bei heftigen Contractionen der äusseren Wandung, gleichsam als elastische „Puffer“ dienen.

Korotneff (42, 43) beschäftigt sich mit den histologischen Verhältnissen des Stammes einiger Siphonophoren und schildert namentlich die Vertheilung von Ganglienzellen, welche zwischen einer Schicht quer verlaufender Muskelfasern und einer mächtigen Lage starker Längsmuskelbündel als „ununterbrochene Schicht grosser multipolarer Zellen“ eingedrängt sind. Er beschreibt die Verbindung der Ausläufer dieser Zellen mit den Muskelfasern und unterscheidet ein peripheres und centrales Nervensystem, letzteres als Längsstreifen dichter gedrängter Ganglienzellen der freien Kante des Stammes eingelagert; bei *Hippopodius* fehlt dieses „centrale“ Nervensystem. Bezüglich der Muskulatur unterscheidet Verf. drei histogenetische Gruppen, nämlich „ecto-, meso- und entodermale“ Muskeln; das „periphere“ Nervensystem soll eine „mesodermatische Bildung“ sein, während das „centrale“ eher dem Ectoderm entstamme, obwohl es „eine locale Differenzirung des ganzen Nervennetzwerkes ist. — In einer zweiten Mittheilung bringt der Autor eine Fortsetzung und theilweise Vervollständigung seiner früheren Angaben über den feineren Bau des Siphonophorenstammes, unter besonderer Berücksichtigung des Nerven- und Muskelgewebes; unter anderm berichtigt er eine seiner früheren Angaben bezüglich der selbständigen Ringmuskelschicht, die sich nie von den Epithelzellen trennt. Er verfolgt durch die verschiedenen Siphonophorengruppen die allmählich complicirteren Bildungen und Differenzirungen des Ectoderms und das Auftreten des längsverlaufenden Centralnervensystems, das er mit der Bildung eines Keimstreifens vergleicht. (!) (Verf. ignorirt übrigens völlig alle Angaben früherer Forscher.)

Conu und Beyer (19) finden bei *Porpita* ectodermale Ganglienzellen, deren Ausläufer mitunter in Verbindung treten, eine beträchtliche Strecke unmittelbar über der Muskellage hinlaufen und endlich in dieselbe ein-

dringen, wo sie sich verlieren. Man findet sie auf der ganzen Oberfläche des Thieres, sparsamer gegen das Centrum, häufig am Rand der Scheibe und besonders in dem sog. Velum. Ebenso auf der untern Seite des letzteren und den Tentakeln; gegen das Centrum der Scheibenunterseite wurden keine Ganglienzellen mehr gefunden und ebensowenig an den Nährpolypen und dem grossen centralen Zooid. Sie treten ausschliesslich mit der Muskulatur in Verbindung. — Obwohl ohne Zusammenhang mit irgend welchen Ganglienzellen werden doch von den Verfassern kleine grubenförmige Einsenkungen des Ectoderms, die in grosser Zahl und in einer einzigen Reihe am Rand der Scheibe angebracht sind, für Sinnesorgane mit Tastfunction erklärt; die Epidermiszellen, welche diese Säckchen auskleiden resp. erfüllen, sind gegenüber den gewöhnlichen sehr gross und von zweierlei Art; das Centrum des Organs ist eingenommen von grossen körnigen Cylinderzellen mit breiter Basis und deutlichem rundem Kern; diese Zellen sind umgeben von schmalen, hohen, mehr fadenförmigen Zellen, deren Protoplasma hell und deren Kern nicht sehr deutlich ist; die Höhe der Zellen ist so bedeutend, dass ihre Oberflächen mit der Umgebung in einer Ebene liegen. (Chun und andere halten diese Zellengruppen für Drüsen. Ref.)

Fewkes (24) macht aufmerksam auf die grosse Aehnlichkeit zwischen den „Embryonalknöpfchen“ von *Agalma*, *Pphysophora*, *Agalmopsis* etc. und den Tentakelknöpfen der *Calycophoren*, bei denen man nur den Endfaden reducirt denken darf; er hält diese Aehnlichkeit für werthvoll bei der Beurtheilung der Verwandtschaftsverhältnisse. Ebenso hält er die einzige (Embryonal-) Glocke von *Monophyes* für homolog mit der „primitive scale“ von *Agalma*, nur hat jene die Function der Ortsbewegung, welche diese verloren hat, während es bei *Agalmopsis* überhaupt nicht mehr zur Entwicklung dieses Organs kommt. Hier kommt nur die oben erwähnte Aehnlichkeit der Tentakelknöpfe in Betracht. Das Stadium in der Phylogenie der *Siphonophoren*, wo die „primitive scale“ auftritt, hält er für den Punkt, von wo aus die *Calycophoren* und *Physophoren* ihre Entwicklung nahmen.

4. *Acalephae*.

Blanchard (4) und **Krukenberg** (45) geben Mittheilungen, z. Th. sehr differirender Art, über den blauen Farbstoff der *Rhizostomeen*.

Möbius (62) findet entgegen seinen früheren Angaben bei Aurelien aus der Kieler Bucht 2,06—2,1 % Trockensubstanz, was er gegenüber **Krukenberg's** Befund von 4,6 % bei Medusen aus der Adria mit dem geringeren Salzgehalt des Ostseewassers erklärt.

Guppy (27) berichtet kurz über die eigenthümliche Gewohnheit einer *Rhizostomide*, die in einem Mangrove-Sumpf der Salomonsinseln lebt, sich

mit der convexen Seite der Scheibe auf den Boden zu legen und Mund und Tentakeln in die Höhe zu strecken; beim Umkehren der Thiere nahmen sie unter Schwimmbewegungen wieder ihre frühere Lage ein.

Lendenfeld (49) beschreibt *Cyanea Annalaska* n. sp. Schirmdurchmesser 7—10 cm; die Ephyrealappen sind durch tiefen Einschnitt in je zwei Lappen getheilt; die Lappen sind an der Basis nicht verschmälert, Magenepithel braun, Genitalorgane rosenroth bis orangegelb, Mundarme purpurroth; die Magentaschen der Ocularlappen sowie die schmälere Gefässe der Tentakellappen geben nur an einer Seite Nebenäste ab. — Es folgt dann eine sehr eingehende histologische Schilderung der Exumbrella, des Gastrovascularsystems, der Randkörper und der Subumbrella mit ihren Anhängen nebst Genitalorganen, wobei die Angaben anderer Forscher über die Histologie der Coelenteraten theils bestätigt, theils weiter ausgeführt werden. Im Ectoderm werden u. A. an verschiedenen Stellen Sinneszellen nachgewiesen, alle von gleichem Bau, dennoch vielleicht zu verschiedenen Functionen; grössere Unterschiede finden sich bei den Ganglienzellen und besonders den Muskelzellen; ausser den wenigen exumbralem Epithelmuskelzellen kommen quergestreifte subepitheliale und glatte intraepitheliale Muskelzellen vor. Die als Stütz- und Deckzellen beschriebenen Elemente können wimpernd oder cilienlos, platt oder cylindrisch, regelmässig oder unregelmässig gestaltet sein. Die Nesselzellen liegen im Ectoderm zwischen, im Entoderm in andern Epithelzellen. In der Gallerte der Scheibe kommen zwei Formen von Fibrillen und zwei Arten Celloblasten vor; nervöse Elemente scheinen daselbst zu fehlen. (Details s. Original.)

Keller (41) giebt die Beschreibung einer neuen *Cassiopea* — polyoides —, die der *C. Andromeda* sehr nahe steht. Verf. unterscheidet 5 Varietäten: var. *cyanea*, *flava*, *albida*, *rosea*, *herbacca*, die besonders in der Färbung von einander verschieden sind. Auf dem Scheitel der Scheibe findet sich eine Vertiefung, die dem Thier als Saugnapf dient, mittelst dessen sie sich, die Unterseite nach oben gekehrt, gewöhnlich in grösseren Heerden, an die Unterlage ansaugt. Die Anatomie und Histologie dieser Form wird eingehend geschildert; in der Exumbrella, besonders dem Saugnapf werden radiale Muskelfasern nachgewiesen, in der Scheibengallerte dreierlei Zellformen, darunter „braune Pigmentzellen,“ „offenbar identisch mit den sog. gelben Zellen anderer Coelenteraten.“ Verf. hält dieselben nicht für pflanzliche Gebilde, sondern für Zellen, welche Reservestoffe für die Umsetzungen in den Geweben dieser Thiere enthalten. Die übrigen Verhältnisse werden im Allgemeinen entsprechend den herkömmlichen Angaben der letzteren Zeit dargestellt. Bei der Entlassung der Larven aus den Mesodermfollikeln entstehen runde Oeffnungen im Entodermüberzug der letzteren, „Ovariostomen,“ während bei anderen Medusen die Embryonen einfach durch Platzen der Decke frei werden. — Im Anschluss an die Lebensweise der *Cassiopea polyoides* und rücksichtlich der Vertheilung

der Nervenlemente ist Verf. geneigt, nähere Beziehungen zwischen solchen sessilen Medusen und den Korallenthiere anzunehmen.

Lendenfeld (53) beschreibt eine Meduse von der Südküste Australiens, die er *Pseudorhiza aurosa* nennt und die wesentliche Charactere der Sestostomen und Rhizostomen in sich vereinigt; ihr Habitus ist der eine Rhizostomide; sie besitzt 8 Randkörper, einen dicken Schirm mit 16 schmalen, langen Ocularlappen und in jedem Octanten sechs Lappen, die wiederum aus drei Lappchen zusammengesetzt sind. Tentakel fehlen. Vom Centralmagen gehen 16 Radiärkanäle ab, verbunden durch einen Ringkanal; von diesem gegen das Centrum zu finden sich keine Anastomosen der Radiärkanäle; der Magenraum zeigt vier centrifugal stark verbreiterte Taschen. Der Subgenitalporticus ist ungetheilt wie bei den Monodemnien (Haeckel). Der Mund dagegen ist einfach, die Mundarme aber verästeln sich vielfach, und alle Zweige tragen auf der Unterseite eine Rinne, wie die Hauptarme, bei denen jedoch die Rinnenränder auf eine kurze Strecke verwachsen sind. An jedem Hauptarme stehen circa 40 Nebenarme, die sich in tertiäre Arme spalten. An der Stelle, wo die Rinne des Hauptarms geschlossen ist, findet sich je ein langer, zurückziehbarer Tentakel (= Nesselkolben). Die freien Ränder aller Arme sind dicht mit Digitellen besetzt, neben denen sich zahlreiche Filamente finden, entodermale Bildungen, die frei hervortreten. Bezüglich der systematischen Stellung möchte Verf. die *Pseudorhiza* als Vertreterin einer den *Vesuriden* und *Crambessiden* gleichwerthigen Familie betrachten, für die er den Namen „*Chamostomidae*“ vorschlägt.

Haeckel (28) giebt eingehende Beschreibungen von neun Species *Acraspedae* aus der Sammlung der Challenger-Expedition (cf. p. 688), nämlich: *Tesserantha connectens*, *Lucernaria bathyphila*, *Periphylla mirabilis*, *Periphema regina*, *Charybdea murrayana*, *Nauphanta challengerii*, *Atolla wyvillii*, *Drymonema victoria*, *Leonura terminalis*. Bezüglich der Beschreibungen der oft sehr merkwürdigen und complicirt gebauten Thiere muss auf das Werk selbst verwiesen werden.

Müller (63) beschreibt eine *Drymonema Gorgo* n. sp., die er in drei Exemplaren an der Küste von Brasilien gefunden hat; durch dieses Vorkommen wird die Tiefseeeatur der betreffenden Gattung unwahrscheinlich. *D. Gorgo* wird bis 0,5 Meter im Scheibendurchmesser gross und unterscheidet sich von *D. Victoria* Haeck., abgesehen von der Grösse, durch häufigere Gabelung der „Tentaculartaschen“, so dass im Ganzen 176 statt 80 Randtaschen vorhanden sind. Die zahllosen Fangfäden an den strahlig verlaufenden Seiten der Unterseite können vielleicht auf fünfzig Fuss und mehr niedergesenkt werden.

Lendenfeld (54) beschreibt aus der Schirmgallerte von *Crambessa mosaika* Nesselkapseln, die mit ihren langgestreckten Bildungszellen so in die Gallertsubstanz eingebettet sind, dass bei der Entladung der Faden nicht aus der Scheibe hervortreten kann. Die Entladung geschieht nach

dem Autor ausser auf directen Reiz auch durch Vermittelung nervöser Elemente. Verf. kann der Ansicht Haman's, dass die Fasern, welche die Cnidoblasten mit der Stützlamelle vereinigen, bei allen Cnidarien nur Stützfasern seien, nicht beipflichten, da er bei *Cyanea Annalaska* mit Sicherheit Ganglienzellen in Verbindung mit solchen Ausläufern gesehen hat; auch sind die Fortsätze körnig und offenbar protoplasmareich, was auch für Actinien gelte. Darnach denkt sich Autor den Mechanismus der Entladung derart, dass die Nesselkapsel durch den Druck der umgebenden Protoplasmahülle gesprengt wird; die Contraction wird durch einen Reiz veranlasst, den der Cnidocil vermittelt, oder der vom Nervensystem ausgeht. Im ersteren Falle könne aber das Nervensystem als Hemmungscentrum dem Cnidocilreiz entgegenwirken. Die Cnidoblasten betrachtet Verf. als einzellige Hautdrüsen.

Nach **Merejkowsky** (60) entwickeln sich die Hodenfollikel der *Casiopea borbonica* vom Entoderm des Genitalsinus aus wie bei *Pelagia*; sie sind anfangs vollständig geschlossen, öffnen sich aber später durch einen Porus an ihrer Ansetzstelle an den Sinus genitalis in diesen. Die anfangs einschichtige Wand des Follikels wird durch Vermehrung der Zellen doppelt und die innere Lage entwickelt stark schwingende Cilien. Die inneren Zellen lösen sich ab und fallen in das Lumen des Follikels, wo sie sich wieder und wieder theilen; dabei bleibt öfters die durch Theilung einer Zelle entstandene Brut an einander hängen und bildet verschieden gestaltete Gruppen. Wenn die Spermatozoen sich der Reife nähern, trennen sie sich von einander. Der Kern der Bildungszellen wird zum vorderen Theil des Köpfchens, dessen hinterer Abschnitt von dem Zellenprotoplasma gebildet wird; der Schwanz geht direct aus der schwingenden Geißel hervor. Durch Färbung kann man die beiden Theile des Köpfchens sichtbar machen.

Haman (32) studirte die Entwicklung der Geschlechtsorgane der Ephyriden (Haeckel), die von Haeckel als Ausgangsgruppe der Discomedusen betrachtet werden, an *Nausithoë punctata*. Die Ephyryla dieser Meduse zeigt die erste Anlage des Ovariums als Verdickung des Gastralepithels der Subumbrelwand des Magens; bei der folgenden Wucherung des „Keim-epithels“ in dieser Verdickung erhebt sich die darüber liegende Zellschicht als Falte, die Stützmembran verdickt sich und die reifenden Eier wandern in sie ein. Dabei entsteht innerhalb der ganzen Anlage ein Hohlraum. Der Hoden bietet ein ähnliches Bild, nur sind statt der Eier die pyramidenförmigen Hodenampullen in die Stützlamelle eingebettet; sie sind angefüllt mit kleinen Zellen, aus denen nach weiterer Theilung die Spermatozoen hervorgehen. Durch eine Vergleichung dieser Bildungen mit der Entstehung der Geschlechtsorgane von *Pelagia noctiluca*, die er als Verdickung und Erhebung des Gastralepithels beschreibt, in welche die Stützlamelle vorspringt, kommt Autor zu dem Resultat, dass die „Geschlechtsorgane der Discomedusen sich auf die der Ephyriden nicht zurück-

führen lassen.“ Er sieht daher in den Ephyriden Formen, die aus geschlechtsreif gewordenen Larven, den Ephyruis, abzuleiten sind.

Claus (17) erhielt aus dem Hafen von Triest grössere Mengen von Cotylorhizalarven, unter denen alle Jugendstadien vertreten waren, die bisher als wahrscheinlich supponirt, aber nie beobachtet waren. Er konnte daran alle Uebergänge von der jüngsten Ephyraform, die ihrer Gestalt nach zwischen den Ephyren von Aurelia und Chrysaora steht und besonders auffallend ist durch die zahlreichen, gelblichbraunen Algenzellen im Entoderm, durch das Florescastadium (mit geschlossenem Ringkanal), bis zu der früher als jüngste Larve bekannten und vom Verf. beschriebenen jungen Qualle, die bereits eine Zweispaltung der Mundarme aufweist, verfolgen. Schon sehr frühe treten Mundtentakel auf, ein Vorgang, der die Wurzelmündigkeit einleitet, und welchem die Gestalt der vier hervorstwachsenden Arme und die zunächst paarigen Faltungen der Armspreiten folgt. Die Beobachtungen über die gelben Zellen bestätigen die Angaben früherer Untersucher.



Bericht

über die Leistungen in der Naturgeschichte der Eingeweidewürmer im Jahre 1884.

Von

Dr. von Linstow
in Hameln.

Allgemeines.

Die allgemeine Entwicklungsgeschichte der Würmer wird von **Goette** weiter verfolgt, und behandelt Verf. nach dem 1882 herausgekommenen beschreibenden nunmehr den vergleichenden Theil, in welchem unter den parasitischen Helminthen besonders die Nematoden berücksichtigt werden. Verf. sucht aus der Aehnlichkeit, welche theils die erwachsenen Formen, theils die Entwicklungsformen bieten, die Abstammung der Würmer zu begründen; diese beiden morphologischen Uebereinstimmungen unterscheidet er als Homoidie, die nur in späteren Entwicklungsstufen und im völlig entwickelten Organismus auftritt, und als Homologie, die vom Ei aufwärts stets mehr und mehr verschwindet; von diesen beiden Aehnlichkeiten eines Organs kann also nur die eine die Bedeutung eines Erbtheils einer gemeinsamen Stammform haben. Während die Keimkügelchen oder Blastomeren sich bei den meisten Würmern radiär zum Eimittelpunkt anordnen, beginnt die Blastomerenbildung bei den Nematoden mit einer Aequatorialtheilung, worauf dann scheinbar regellose oder Meridionaltheilungen folgen; aber auch hier bildet sich aus einem Theil der Blastomeren eine Ektodermkappe über der Entodermmasse und zwischen beiden findet sich ein spaltförmiges Blastocöloin. Bei *Cucullanus* entspricht die

eine der beiden ursprünglichen Blastomeren dem Ekto-, die andere dem Entoderm; da nun die eine dieser beiden Kugeln im einen, die andere im anderen Eipol liegt, bei der Blastula aber, dem fertigen Ekto- und Entoderm mit dem von ihnen eingeschlossenen Blastocölo, Ento- und Ektoderm in der Längsachse des Ei's liegen, so muss, um diese Lage zu erreichen, eine Umwälzung der ganzen Keimmasse im Ei stattfinden. Der Nahrungsdotter geht aus einem überschüssigen, für die embryonale Gewebsbildung entbehrlichen Theil des Entoderms hervor. Bei der Blastula sind noch keine Organanlagen bemerkbar und die zusammensetzenden Elemente erscheinen mehr oder weniger gleichartig, während bei der Gastrula Ekto- und Entoderm unter Umständen als Haut und Darm gelten können. Die Morula unterscheidet sich von der Blastula nur durch ein kleineres, unregelmässiges Blastocölo. Nicht nur der Darm, sondern auch das Mesoderm stammen vom Ektoderm ab, von dem letzteres sich in Form einer oder mehrerer Zellen ablöst und eine Bilateralform annimmt; der den Darm umschliessende mesodermale Hohlraum wird als Holocöl bezeichnet. Den Entodermbildungen entsprechend folgen auf einander: Acölen — Rhabdo- und Dendrocölen — Nemertinen — Nematoden, Gephyreen — Anneliden. Diese kurzen, die Nematoden betreffenden Sätze müssen genügen, auf dieses Werk aufmerksam zu machen, dessen eigentlicher Inhalt, die Verwandtschaftsbeziehungen der Würmer, hier nicht wiedergegeben werden kann. *A. Goette. Abh. zur Entwicklungsgesch. der Thiere, Heft 2, Unters. zur Entwicklungsgesch. der Würmer. Vergl. Theil. Hamburg und Leipzig 1884, 214 pg. mit 96 Holzschn.*

Schneider bespricht die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen Nemathelminthen und Plathelminthen und behandelt die Anordnung der Muskulatur bei den letzteren; von aussen nach innen folgen: eine Schicht Quer-, dann Diagonal- und darauf Längsmuskeln und in die sogenannte Querschicht sind immer Längsfasern eingeflochten, daher sie Querlängsschicht genannt wird. Die Diagonalmuskeln bestehen aus zwei Lagen; die Fasern der einen Hälfte derselben stossen mit denen der anderen in der Rücken- und Bauchlinie unter einem Winkel an einander, der in der Aussenschicht in der Bauchlinie nach hinten geöffnet ist. Das Genus *Holostomum* muss von den Trematoden entfernt und zu den eingliedrigen Cestoden gesetzt

werden, weil ihm die Diagonalmuskeln fehlen und kein Darmkanal vorhanden ist. Was diesen letzten Punkt betrifft, so kann Ref. dieser Angabe nicht zustimmen; *Holostomum* hat, auch in den geschlechtsreifen, ausgewachsenen Formen, einen mit *Distomum* völlig gleich gebildeten zweiseitenkligen Darmkanal, wie ein solcher für *Holostomum cornucopiae* (dieses Archiv 1877, tab. XIII fig. 17), wo er mit Blut des Wirthieres erfüllt gefunden wurde, für *Holostomum erraticum* (Ercolani, dell' Adattamento etc. tav. II fig. 22) und an verschiedenen anderen Stellen beschrieben und abgebildet ist, wie auch Dujardin als Gattungsmerkmal für *Holostomum* angiebt: *intestin simple d'abord, puis bifurqué etc.* Die Gattungen *Amphiline* und *Caryophyllaeus* bilden den Uebergang von den Cestoden zu den Trematoden; hier findet man von aussen nach innen gerechnet zunächst eine Querlängs-, dann eine Diagonal-, darauf eine Längsmuskelschicht; den Uebergang von den Trematoden zu den Cestoden bildet die als Larve von *Holostomum* bekannte Gattung *Diplostomum*, der in das Körperparenchym eingebetteten Kalkkörperchen wegen. Die hakentragenden Embryonen der Cestoden sind Trematoden-artig, während die mit 10 Haken am Hinterende versehenen Embryonen von *Amphiline* den Cestoden gleichen; wenn Verf. meint, die Embryonen von *Holostomum* seien unbekannt, so bemerkt Ref., dass er einen solchen in diesem Arch. 1877, pag. 195—197, tab. XIV fig. 30 beschrieben und abgebildet hat. *A. Schneider. Neue Beiträge zur Kenntniss der Plathelminthen. Zoologische Beiträge, Breslau 1884, Bd. I, pag. 116—126, tab. XVIII—XIX.*

Bei Gelegenheit einer ausführlichen Besprechung der Muskulatur der Chätopoden stellt **Rohde** an verschiedenen Stellen vergleichende Betrachtungen mit den Nematoden an und findet bei den Oligochäten entweder nematoide Muskeln, welche den Schneider'schen Polymyariern entsprechen, oder Muskeln, welche denen der Hirudineen gleichen. Während nun bei *Enchytraeus* und *Tubifex* die Muskelsubstanz auf der ganzen Fläche des Muskels in zahlreichen Bläschen hervortritt, erscheint sie bei den Nematoden nur in wenigen Blasen in der Mitte. Die Polymyariar haben spindelförmige Muskelzellen, die eng an einander liegend mit der schmalen Kante auf dem Leibesumfang stehen und bandartige Platten fibrillärer Substanz enthalten. Die cölomyaren Muskelfasern sind an der einen Seite offen und

ist die Oeffnung immer nach der Leibeshöhle zu gerichtet. Jede Muskelfaser ist das Aequivalent einer Zelle und ihre Membran entspricht dem Sarcolemm. Die cöloomyaren Muskelzellen bestehen aus einer contractilen Rinde und einem inneren Hohlraum, von denen die erstere aus soliden, fibrillären Platten besteht; die letzteren sind wieder zusammengesetzt aus sehr feinen Fibrillen von punktförmigem Querschnitt, eine Eigenschaft, in welcher die Nematodenmuskeln mit denen der Hirudineen und der Gattung Branchiobdella übereinstimmen, und sind diese Fibrillen mit punktförmigem Querschnitt als Primitivelement der contractilen Substanz anzusehen. Nicht überall sind die Primitivfibrillen zu Platten angeordnet; so sind die äusseren, unter der Subcuticula liegenden Partien der Muskelplatte von *Ascaris megaloccephala* und *lumbricoides* zerfallen und stehen die feinen Fibrillen ohne erkennbare Ordnung. Bei den Plathelminthen kommen nach Schneider zwei Modificationen in der Entwicklung des Muskelgewebes vor; bei den Cestoden finden sich Säulchen von fibrillärer Substanz, die entweder solide (*Taenia*) oder hohl (*Ligula*) sind, während bei den Nemertinen die Muskelsäulchen bündelweise von festerer Substanz umgeben werden. Diesen Muskelsäulchen der Nemertinen entsprechen die der Cestoden; sie sind entweder als Theile einer Muskelzelle aufzufassen, und würde die Auflösung in Muskelsäulchen einem Längszerfall der Muskelzelle entsprechen; oder die contractilen Säulchen sind einer Muskelzelle gleichwerthig. *R. Rohde. Die Muskulatur der Chätopoden. Zoologische Beiträge, Breslau 1884. Bd. I, pag. 164—205, tab. XIV—XVII.*

Bunge stellt Untersuchungen über das Sauerstoffbedürfniss der Darmparasiten an und findet, dass *Ascaris mystax* bei einer Temperatur von 35—38° C. in einer Lösung von 1% Cl Na und 0,1% Na₂ Cl₂ 7—10, mitunter 13—14 Tage am Leben blieb; die Sauerstoffaufnahme ist weit geringer als 0,02 C C für jedes Gramm des Körpergewichts in 24 Stunden; ganz ohne Sauerstoff blieben die Thiere 4—5 Tage am Leben. Der Sauerstoffverbrauch ist hier also noch geringer als bei einer im Winterschlaf erstarrten Eidechse, wo er 0,41 C C in 24 Stunden per Gramm beträgt, die geringste bis jetzt beobachtete Sauerstoffmenge, die von einem Thiere verbraucht wird, während die vom Verf. für *Ascaris mystax* gefundene noch 20 mal kleiner ist. *G. Bunge. Ueber das Sauerstoffbedürfniss der Darm-*

parasiten. Zeitschr. für physiologische Chemie, Bd. VIII, Strassburg 1884, Heft 1—2, pag. 48—59.

Die bisher bekannten thierischen Parasiten des Menschen stellt **Brass** zusammen und fügt der Arbeit, die vorwiegend für Mediciner bestimmt ist, Abbildungen bei, welche grösstentheils nach Originalpräparaten gezeichnet sind; auf pag. 18—81 werden in gedrängter Kürze die Helminthen abgehandelt und bietet das Werk dem Arzte, weniger dem Zoologen, einen brauchbaren Ueberblick über das behandelte Thema. Auf die Verwandten der Parasiten ist keine Rücksicht genommen, sie stehen daher aus dem Zusammenhange gerissen da, so dass die, welche mit der Parasitenlehre unbekannt sind, kein übersichtliches Bild bekommen. *A. Brass. Die thierischen Parasiten des Menschen, mit Tabellen, enthaltend die wichtigsten Merkmale der Parasiten, Diagnosen und Angaben über Therapie der durch die Parasiten hervorgerufenen pathologischen Erscheinungen. Cassel 1884, 123 pag., 6 Tfln.*

V. von Drasche. *Nematoden aus Testudo graeca, Wien 1884, 6 pag. mit 1 Tfl.* ist bereits im Bericht 1883 p. 784 angeführt.

Zschokke bespricht nach einer historischen Einleitung, welche die wichtigsten Arbeiten über die in Süßwasserfischen gefundenen Helminthen umfasst, die in den Fischen des Genfer See's vorkommenden Parasiten, indem er zunächst die Organe aufzählt, in welchen sie leben, sodann angiebt, wie oft verhältnissmässig eine jede Fischart die einzelnen Arten beherbergt, worauf er die Funde nach den Monaten vertheilt; es werden dann die einzelnen Arten kritisch besprochen, beschrieben und zum Theil abgebildet; die Arten werden weiter unten namhaft gemacht. *F. Zschokke. Recherches sur l'organisation et la distribution zoologique des vers parasites des poissons d'eau douce. Arch. de biologie, tome 5, Gand, Leipzig et Paris 1884, pag. 1—89, pl. IX—X.*

Chatin beschreibt von M. Filhol auf der Campbell-Insel und auf Neuseeland gesammelte Helminthen, die am betreffenden Orte angeführt werden. *M. J. Chatin. Helminthes de l'île Campbell et de la Nouvelle Zélande, Bull. Soc. Philomat. Paris 17. December 1884, 8 pag.*

Eine grosse Anzahl von in Sardinien gefundenen Helminthen führt **Parona** an, bei denen viele unten bezeichnete neue Fundorte angegeben sind. *C. Parona. Materiali per la fauna della Sardegna. Bolletino scientifico, ann. 6, No. 1, Marzo 1884, pag. 14—20.*

Leuckart zeigte auf der Naturforscher-Versammlung in Magdeburg menschliche Parasiten, besonders *Distomum endemicum* und *innocuum* sowie *Ligula Mansoni*, welche letztere er zu *Bothriocephalus* stellt und *Bothriocephalus liguloides* nennt. *R. Leuckart. Demonstration einiger seltener menschlicher Entozoen. Tagebl. 57. Vers. deutsch. Naturf. Magdeburg 1884, pag. 321.*

Ref. theilt Untersuchungsergebnisse an bekannten und neuen Parasiten mit, welche gleichfalls unten angeführt werden. *O. von Linstow. Helminthologisches. Arch. für Naturgesch. L. Jahrg., 1. Bd. Berlin 1884, pag. 125—145, tab. VII—X.*

Nematoden.

Eine der interessantesten und wichtigsten Fragen in der Zoologie ist unstreitig die der Befruchtung und der ersten Veränderungen des Ei's nach derselben. Zu Beobachtungen eignen sich die Thiere mit langen, fadenförmigen Spermatozoen sehr wenig, besonders gut aber manche Nematoden mit den grossen, kegelförmigen Samenkörperchen, wengleich hier wiederum vielfach das Studium der weiteren Entwicklung durch die Dicke der Eischale erschwert wird.

E. van Beneden hat nun Beobachtungen über das Reifen des Ei's und dessen Befruchtung sowie die ersten Anfänge der Dotterfurchung gemacht, und zwar in einem Umfange und mit einer Sorgfalt, wie sie an einem Untersuchungsobjecte in der helminthologischen Litteratur wohl noch nicht vorliegen; die Darstellung der Untersuchungsergebnisse dieses einen Stadiums der Entwicklung der genannten Nematodenspecies füllt einen stattlichen Band von 375 Seiten mit 13 Tafeln, darunter 11 doppelten, und wird dieses Werk für alle Zeiten eine Zierde der zoologischen Litteratur bleiben.

Den Inhalt mit kurzen Worten zu präcisiren ist bei der Fülle des beigebrachten Materials sehr schwer und beginnt das Werk mit der kritischen Besprechung der früheren bezüglichen Arbeiten. Was die Präparationsmethoden betrifft, so kann hier nur kurz angegeben werden, dass die Objecte zum Theil in künstlichem Serum (Aq. dest. 100, Natr. chlor. 6, Natr. caust. 0,06), zum Theil in 3% Salpetersäure und 33% Alcohol, in jedem eine Stunde, dann in 70% Alcohol untersucht wurden; gefärbt wurde mit Borax-Carmin, Fuchsin oder Picrocarmin; auch 1% Osmiumsäure wurde angewandt. An dem unbefruchteten, von einer Schale noch nicht umgebenen Ei werden zwei Pole, ein Impregnations- und ein neutraler Pol unterschieden; ersterer ist der Ort, an dem das Spermatozoon eindringen wird und zeichnet sich aus durch eine buckelförmige Verwölbung, die Polarscheibe, welche in der Form an die Cornua des menschlichen Auges erinnert; eine Parapolar-Region wird begrenzt von dem

Parapolarkreis, welcher dem Aequator parallel ist, sowie auch der Grenzlinie der Polarscheibe, und so das Ei in einen grösseren und einen kleineren Theil, die Parapolar-Region, sondert. Im seitlichen Bilde bemerkt man in der äusseren Schicht der Polarscheibe eine nach dem Eimittelpunkt ziehende, von der Oberfläche beginnende radiäre Zeichnung, mehr im Innern verschiedene, stark lichtbrechende Kügelchen. Im Einhalt unterscheidet Verf. eine Medullar- und eine Corticalschiect. von denen erstere excentrisch gestellt ist und dem Impregnationspol näher liegt; zwischen beiden befindet sich eine Intermediärschiect. Die Dottermasse besteht aus hyalinen Kugeln und homogenen Tröpfchen, aus lichtbrechenden Körperchen und dem Protoplasma, endlich noch aus eigenthümlichen, fast krystallinisch gebauten Körperchen, die als plaques und bâtonnets bezeichnet werden. Die Dottermasse ist radiär gebaut, die Radien strahlen nach der Mitte des Ei's; in diesem Stadium zeigt das Ei eine bilaterale Symmetrie; die Polarscheibe ist oberflächlich achromatisch, während die dicke, innere Schicht chromatisch ist oder Färbemittel annimmt. Im Centrum der Polarscheibe bildet sich dann ein hyaliner Pfropf, der Impregnationspfropf genannt wird (bouchon d'imprégnation); eine zarte Dottermembran umschliesst das Ei, welche am Impregnationspol fehlt. Schliesslich muss die grosse Keimblase (vésicule germinative) erwähnt werden, welche das Auffälligste im Ei ist; sie schliesst einen Kern, der Keimkörperchen genannt wird, ein, welcher meistens randständig ist (corpuscule germinatif); der Hof, welcher das Keimkörperchen umgiebt und oft aus dem Contour der Keimblase hervortritt, wird Prothyalosoma genannt. In der Keimblase findet sich fast immer eine accessorische Portion mit 1, 2 oder 3 Körperchen, die aber viel kleiner und weniger glänzend sind als das Keimkörperchen. Später erscheint das Keimkörperchen getheilt und besteht dann aus 2 oder 4 Kügelchen.

Die Spermatozoen entstehen aus den Spermatozogenen, welche aus je 4 Spermatoocyten bestehen, und zeigen zunächst eine mehr oder weniger kuglige Form; im Innern befindet sich ein chromatischer Kern und der Zellkörper wird von einer granulösen Masse gebildet, an einer Seite bedeckt von einer halbkugeligen, homogenen Calotte, der Rindenschicht (couche corticale); die centrale Zone wird als perinucleäre Schicht bezeichnet; die Granula stehen in regelmässigen, radiären und concentrischen Linien. Die Hälfte des Samenkörpers, welche die Calotte trägt, wird Schwanz-Hemisphäre, die andere Kopf-Hemisphäre genannt. Bei der weiteren Entwicklung erhebt sich über den mittleren Theil der Calotte eine Papille, welche kegelförmig in die Höhe wächst, so dass der ganze Körper birnförmig wird; dieser Anhang verlängert sich mehr und mehr und verbreitert sich endlich, so dass eine Glocken- und Kegelgestalt entsteht.

Dieses Spermatozoon legt sich mit seiner Kopf-Hemisphäre an die Polarscheibe des Ei's, und zwar in der ungeheuren Mehrzahl der Fälle immer nur ein solches; der Vereinigungspunkt ist der hyaline Impregna-

tionspfropf, durch den das Spermatozoon, mit der Kopf-Hemisphäre voran, in das Ei hincindringt. Die Hüllmembran des Schwanztheils des Samenkörpers bläht sich dabei auf, und das Protoplasmanetz der Dottersubstanz wird sehr deutlich. Nach dem völligen Eindringen des Samenkörpers in das Ei färbt sich allein das nunmehr in 8 Kügelchen getheilte Keimkörperchen mit seinem einschliessenden Hofe, dem Hyalosoma, während der accessorische Theil der Keimblase sich in eine granulöse Masse auflöst und mit dem Protoplasma verschmilzt. Um die Zeit, wenn das Samenkörperchen sich an das Ei geheftet hat, ist im Umkreise des Impregnationspfropfes die Verbindung zwischen Dottermembran und Dotter eine minder feste als an den übrigen Stellen. Die Membran, welche den Schwanztheil des Samenkörpers umgiebt, verschmilzt mit der Dottermembran an der Stelle des Eindringens zu einer, welche die membrane ovo-spermatique genannt wird und das Eindringen eines zweiten Samenkörperchens in der Regel verhindert. Von dem Augenblick, wo das Samenkörperchen sich am Ei fixirt hat, wird der Kern sehr viel weniger glänzend; er wird blasser und undeutlicher und das ganze Körperchen scheint von nun an amöboide Bewegungen zu machen. Sobald das Spermatozoon das Centrum des Dotters erreicht hat, wird der Impregnationspol unkenntlich. Nach dem Eindringen des Samenkörperchens in das Ei wird die Dottersubstanz durch den Contact mit demselben dunkler und diese Veränderung schreitet concentrisch nach der Oberfläche des Dotters fort. Die nächste Veränderung ist die, dass der Contour des Keimbläschens undeutlich wird; das Keimkörperchen besteht aus 2 chromatischen Scheiben (disques) und von dem Hyalosoma, in dem es liegt, bilden sich, jeder der beiden Scheiben gegenüber, 2 Strahlenbüschel (asters), welche sich nach der einen Seite hin verlängern, so dass eine dreischenklig, Y-förmige Figur entsteht; in der Peripherie der Dottermasse, welche ihre lichtbrechenden Körperchen verloren hat, entsteht eine perivitelline Schicht. Diese Y-förmige Figur wird aasser von dem Protoplasma von dem Residuum der Keimbläschen-Membran gebildet, die in eine granulo-fibrilläre Substanz verwandelt ist. Die Y-förmige Figur leidet nun die mannigfaltigsten Veränderungen, sowohl der Lage als auch der Form, welche damit endigen, dass an der Peripherie des Ei's unter die perivitelline Schicht das sogenannte erste Polkügelchen (premier globule polaire) ausgeschieden wird. Die Bildung desselben geschieht auf Kosten des Prothyalosoma und der beiden von demselben eingeschlossenen chromatischen Scheiben, und zwar in der Weise, dass jede der beiden letzteren die Hälfte ihrer Substanz abgibt und das Prothyalosoma sich tangentiell theilt; die Elimination geschieht in der Aequatorialebene. Das Samenkörperchen hat sich unterdessen in folgender Weise verändert: während sich früher nur der Kern färbte, ist nun der ganze Körper chromatisch geworden; die Kopfhemisphäre scheint jetzt von einer homogenen oder fein punktirten Masse gebildet; der Contour des Schwanztheils erscheint unregelmässig und

gezähnt; letzterer nimmt an Umfang ab. Im weiteren Verlaufe der Entwicklung wird in ähnlicher Weise ein zweites Polkügelchen gebildet und ausgeschieden. Das Deuthyalosoma, welches 2 chromatische Elemente einschliesst, theilt sich in 2 Hälften, von denen die eine ausgestossen wird, um das zweite Polkügelchen zu bilden, nachdem sich vorher um das Deuthyalosoma eine sehr complicirte Spindelfigur gebildet hat, welche im Dotter, an der Oberfläche angelangt, eine Drehung von 90° ausführt; die Theilungsebene des Deuthyalosoma entspricht nicht dem Aequator der Spindel, sondern der Axe; zugleich wird eine zweite Perivitellinschicht gebildet. Der übrig gebliebene Theil wird der weibliche Pronucleus genannt, das in ähnlicher Weise veränderte Samenkörperchen der männliche; eine auréole wird als dunkler, granulirter Körper in der Dottermasse abgeschieden. Die Polkügelchen und die chromatische Substanz des weiblichen Pronucleus stammen von dem corpuscule nucléiforme des Ei's. Das zweite Polkügelchen haftet an der Oberfläche der hier etwas eingezogenen Dottermasse. Die Fibrillen der Spindel heften sich alle an die Elemente der Aequatorialscheibe. Der Kopftheil des Spermatozoon sowie die Y-förmige Figur zeigen glänzende Pünktchen, Mikrosomen, welche durch Fibrillen von äusserster Feinheit mit einander verbunden sind, an denen die Mikrosomen als Knötchen aufzufassen sind; die Fibrillen sind contractil. Nicht nur der chromatische Kern des Samenkörperchens, sondern auch die achromatische Schicht, welche ihn umgiebt, bilden den männlichen Pronucleus; ebenso liefert zum weiblichen die Keimblase sowohl chromatische wie achromatische Elemente.

Der männliche und weibliche Pronucleus nehmen nun an Grösse zu und nähern sich einander mehr und mehr; in ihrem Innern bildet sich ein verworrener, knäuelförmiger Strang mit rosenkranzförmigen Anschwellungen, stade de pelotonnement, der sich nach und nach in 2 Schlingen mit knieförmiger Biegung (deux anses chromatiques) theilt, und zwar bildet jeder Pronucleus 2 solcher chromatischer Schlingen; die 4 chromatischen Schlingen bilden einen Kernfleck (plaque nucléaire), bleiben aber getrennt, und jede von ihnen theilt sich der Länge nach in 2 gleich lange Doppelschlingen. Nun erfolgt eine Verschmelzung des männlichen und weiblichen Pronucleus zu einer Kugel mit 4 chromatischen Schlingen, deren Knickung nach dem Centrum derselben gerichtet ist; die Schlingen bilden eine Aequatorialebene oder Aequatorialscheibe (plaque équatoriale chromatique). An den Polen der Kugel bilden sich 2 sphères attractives, und indem die Aequatorialscheibe sich theilt, vollzieht sich eine Zweitheilung des ganzen Dotters, die Bildung der beiden ersten Blastomeren, deren Kerne wieder 4 anses chromatiques secondaires zeigen. Die Kerne der beiden ersten Blastomeren empfangen also jeder die Hälfte jeder der 4 primären Schlingen, die sogenannten Secundärschlingen, von denen 2 aus dem männlichen und 2 aus dem weiblichen Pronucleus stammen; in keinem Stadium vollzieht sich somit eine Fusion des männ-

lichen und weiblichen Chromatin. Die sphères attractives verschwinden später wieder in dem Protoplasma des Ei's. Die Trennung der beiden ersten Blastomeren ist das letzte Stadium der Longitudinaltheilung der primären Schlingen. Im Augenblick, wo die Blastomeren sich trennen, stellen sie eine polare, excentrische Kugel mit einer corticalen Calotte dar; die Grenze zwischen den beiden Abtheilungen ist durch einen transversalen Ring markirt, der auf der Oberfläche der Zelle perpendicular zur Achse verläuft; somit repräsentiren die Spermatozoen, das Eierstocksei und die Blastomeren Körper mit Axen und ungleichen Polen.

Bei der Bildung der Polkugelchen handelt es sich nicht um eine karyokinetische, sondern um eine pseudokaryokinetische Theilung, denn bei ersterer vollzieht sich die letztere perpendicular zur Achse der dicentrischen Figur, der Aequatorialebene entsprechend, während hier die Theilung längs der Achse der diecentrischen Figur vor sich geht; der Vorgang, dass sich eine Schnur oder ein Knäuel bildet, der sich allmählig verkürzt und dicker wird und sich schliesslich in gleichlange, chromatische Schlingen theilt, fehlt hier.

Das erste Polkugelchen ist das Aequivalent des Deuthyalosoma, das zweite das des weiblichen Pronucleus; beide werden ausschliesslich von Elementen gebildet, die von der Keimblase herkommen, sie sind also ihrem Wesen nach Kerne und keine Zellen.

Verf. stellt nun die interessante Ansicht auf, das Ei vor seiner Befruchtung sei hermaphroditischer Natur; während der Reifung stosse es die männlichen Elemente, die Polkugelchen, aus; der weibliche Character des Ei's trete erst nach der Expulsion derselben hervor, und sie würden durch das eingedrungene Samenkörperchen ersetzt. Der Ausscheidung eines Polkörperchens geht immer die Bildung einer Perivitellinschicht voran, an deren Innenseite ersteres sich anlegt. Die Micropyle, ausgefüllt durch den Impregnationspfropf, ist nur von kurzer Dauer.

Denkt man sich das Ei ohne die beiden Pronucleus, so würde es das Aequivalent einer gewöhnlichen Zelle sein; es wird in dieser Voraussetzung als Gonocyte femelle bezeichnet, während der Körper das Samenkörperchens Gonocyte mâle genannt wird. Die Polkugelchen, mit dem weiblichen Pronucleus noch verschmolzen, bilden einen Zellenkern, die Keimblase, während der männliche und weibliche Pronucleus verschmolzen ebenfalls einen Zellenkern bilden. Eine parthenogenetische Eientwicklung würde sich hiernach so erklären, dass die Polkugelchen an Stelle der Samenkörperchen das männliche Element vertreten und die Befruchtung vollziehen. *E. van Beneden. Recherches sur la maturation de l'oeuf et la fécondation. Archives de biologie, tome IV, fasc. 2—3, Gent 1883, pag. 265—640, pl. X—XVII, XVIIIa—b, XIXa—c (erschienen 1884). Recherches sur la maturation de l'oeuf, la fécondation et la division cellulaire. Gent, Leipzig u. Paris 1883, 422 pag., 14 pl. (erschienen 1884).*

Den männlichen Genitalapparat von *Ascaris megaloccephala* unter-

suchen **van Beneden** und **Julin** und unterscheiden den ganzen Tract in Hoden, Canalis deferens, Samenblase und Canalis ejaculatorius. Im Hoden findet man Spermatomeren genannte Zellen, aus denen die Spermatogonien entstehen. Der Hoden wird wieder in 3 Regionen getheilt, eine der Bildung, eine der Reife und eine der Vermehrung der Samenkörperchen. In der ersten Region bemerkt man die Raehis, welche auf Durchschnitten eine Kreuzfigur zeigt und bemerkt man an den Enden dieser Figur eine Bifureation. In der zweiten Region werden die Spermatogonien weniger zahlreich, nehmen dabei aber an Grösse beständig zu. In der letzten Region, der der Vermehrung, entstehen aus jeder Spermatogonie 4 Spermatoeyten, welche vorläufig noch unter einander zusammenhängen und so eine Spermatogemme bilden. Die Stiele werden portion cytophorale genannt und die 4 portions cytophorales bilden zusammen die Cytophore. In der ersten Region findet man ausserdem kleine Kügelchen, welche globules oder corpuscules résiduels genannt werden; sie haben eine birnförmige Gestalt, scheinen von den Spermatomeren ausgeschieden zu sein und zu diesen in demselben Verhältniss zu stehen, wie die Pol- oder Richtungskügelchen zu den Eiern. Zunächst theilt jede Spermatogonie sich in 2 Zellen, welche aber unter einander verbunden bleiben, und diese ihrerseits wieder in je 2. Die Spermatogonie besteht Anfangs aus 2 halbkugelförmigen Polartheilen, zwischen denen ein Aequatorialtheil eingeschaltet ist. Im Canalis deferens maehen sich die Spermatozoen vom Cytophor los und werden frei; dieser schwindet endlich im Protoplasma. Unter den Spermatozoen unterscheiden die Verf. 4 verschiedene Typen, den kugel-, birn-, glocken- und kegelförmigen; in der Samenblase findet man ausser den Spermatozoen mitunter auch einzelne Cytophoren. Die Spermatozoen der poche copulatrice gehören zu dem kugel-, birn- oder glockenförmigen Typus. Die Vermehrung der Spermatogonien ist eine einfache Theilung, während die Spermatoeyten aus den Spermatogonien durch Karyokinese entstehen; wenn sich aber in den Blastomeren, wie **van Beneden** dieses angiebt, und in den Spermatogonien bei der Karyokinese 4 primäre, chromatische Sehlingen bilden, entstehen bei dem Theilungsprocesse der Spermatogonien nur deren 2. *E. van Beneden und Ch. Julin. La spermatogénèse chez l'Ascaride mégalocéphale. Bullet. Acad. sc. Belgique, 3. sér. tome VII, Bruxelles 1884, No. 4, pag. 312 bis 342.*

Fast gleichzeitig mit den beiden eben besprochenen Arbeiten erschien eine von **Nussbaum**, welche dasselbe Thema behandelt und in den Hauptpunkten ganz dieselben Resultate bringt; es kann daher nur wenig berichtet werden. Die Eier und Spermatozoen entstehen aus Zellen, welche einander völlig gleich erscheinen; die Bildungszellen werden Ureier und Spermatogonien genannt. Die Eimicropyle liegt dem Keimbläschen diametral gegenüber; im Uterus entwickeln sich die befruchteten Eier in 4 5 Wochen in 30⁰/₀ Alcohol, selbst in 70⁰/₀ leben sie im Uterus noch

2 Tage. In ein Ei dringt stets nur ein Samenkörper und zwar mit dem kernhaltigen, amöboiden Theil voran; bei der Bildung der beiden Richtungskörper rückt das Keimbläschen an die Peripherie des Dotters; es haben sich in ihm eine achromatische Spindel und 4 chromatische Fadensbögen gebildet; letztere werden der Länge nach gespalten und die eine Hälfte bildet einen Richtungskörper; der erste liegt zwischen primärer und secundärer Dotterhülle, der zweite innerhalb der letzteren. Die Kopfkappe des Samenkörpers wird im Ei abgeworfen und verschwindet. Auch bei unbefruchteten Eiern kommt das Abschnüren der beiden Richtungskörper vom Keimbläschen vor. Der Rest des Keimbläschens verschmilzt (in der von Hertwig angegebenen Weise) mit dem Spermakern; nun bilden sich wieder Spindel und 4 Fadenschlingen, die sich zur Bildung der beiden ersten Blastomeren der Länge nach spalten, ebenso wie es der Fall ist bei der Kerntheilung der Spermatogonien, der Ureier und der Bildung der Richtungskörper; während der ersten Furchung findet eine Drehung der beiden Furchungskugeln um 90° statt; die primäre und secundäre Dotterhülle wird vom Ei selbst gebildet, die äussere Schale von den einzelligen Drüsen des Uterus. Mitunter werfen die Samenkörper schon auf ihrem Wege von der Vagina bis zur Tuba die sogenannte Kopfkappe ab; Kern und Protoplasma, das bei der Temperatur der warmblütigen Thiere amöboid beweglich ist, dringen aber stets in das Ei ein; die Kopfkappe des Samenkörpers verdankt ihre Entstehung sogenannten Nebenkernen im Protoplasma. Sonaeh ist die Befruchtung die Copulation zweier Zellen, deren gleichwerthige Theile, die Kerne, d. h. der Kern des Samenkörpers und der Eikern, mit einander verschmelzen. Der aus dieser Verschmelzung hervorgegangene neue Eikern ist also aus einer väterlichen und einer mütterlichen Hälfte zusammengesetzt; ebenso besteht der Kern der beiden ersten Furchungskugeln aus einer väterlichen und einer mütterlichen Hälfte, und so wird auch bei den weiteren Theilungen eine Halbierung der väterlichen und mütterlichen Kernsubstanz stattfinden, für die Lehre von der Vererbung eine höchst bedeutsame Thatsache. *M. Nussbaum, Ueber die Veränderungen der Geschlechtsproducte bis zur Eifurchung. Ein Beitrag zu der Lehre von der Vererbung. Archiv für microscopische Anatomie, Bd. XXIII, Heft II, Bonn 1884, pag. 155—213, tab. IX—XI.*

Schneider macht erweiternde und ergänzende Bemerkungen zu seiner im vorigen Jahresberichte besprochenen grösseren Arbeit über das eben erwähnte Thema, und betont, dass dieselbe vor den soeben erwähnten Werken von van Beneden und Nussbaum erschienen sei, von denen diejenige des erstgenannten Verfassers zwar von 1883 datirt, aber im April 1884, die des letzteren im Januar 1884 herausgekommen sei. Ergänzt werden die Ergebnisse dahin, dass Verf. angiebt, nach dem Eingringen des Spermatozoon in das Ei entstehe aus dem Keimbläschen eine Kernspindel, deren Aequatorialplatte sich theile und die eine Theilhälfte zu dem Richtungsbläschen werde; nunmehr — und diese Angabe fehlt in der

früheren Hauptarbeit — entsteht eine zweite Kernspindel, welche in derselben Weise ein zweites Richtungsbläschen liefert. Was die beiden im Ei später vorhandenen Kerne betrifft, so ist Verf. über deren Ursprung anderer Meinung wie van Beneden und Nussbaum; während die letzteren beiden Forscher angeben, der eine derselben sei der Rest des Keimbläschens nach Abgabe der beiden Richtungsbläschen, der andere aber sei der Rest des Samenkörperchens nach Abgabe der sogenannten Kopfkappe, behauptet Verf., das Spermatozoon werfe diesen letztgenannten Theil niemals ab und die beiden Kerne im Ei beständen neben dem Spermatozoon, welches nach der Perivitellinbildung verschwinde. Während van Beneden und Nussbaum ferner angeben, dass die beiden genannten Kerne im Ei verschmelzen und dann nach der Bildung der besprochenen Fadenschlingen die Zweitheilung des ganzen Eiinhalts vor sich gehe, behauptet Verf., dass die Kerne niemals verschmelzen, und also auch das Spermatozoon nicht mit dem Keimbläschen verschmilzt. Nach dem Ausscheiden des zweiten Richtungsbläschens ist die Kernsubstanz verflüssigt; das Keimbläschen macht amöboide Bewegungen und nimmt verschiedene Gestaltungen, meistens die von Kugeln, an, welche mit einander zusammenhängen, wenn auch die Verbindungsfäden nicht immer zu erkennen sind; schliesslich sammelt sich die Kernflüssigkeit in zwei kugelförmige Centren, die unrichtig als Kerne bezeichnet werden; in diesen beiden Centren entstehen die Kernfäden. Die weitere Furchung beginnt erst, wenn das Ei den Körper des Weibchens verlassen hat und um diese Zeit bildet sich eine secundäre Dotterhaut. *A. Schneider, Nachträgliche Bemerkungen zu „Das Ei und seine Befruchtung.“ III. Die Befruchtung von Ascaris megaloccephala. Zoolog. Beiträge Bd. I, Breslau 1884, pag. 131—139, tab. XIX.*

Auch **Hallez** giebt eine kurze Darstellung der Samenbildung und Eibefruchtung bei *Ascaris megaloccephala*, weicht aber darin von der Darstellung der eben genannten Forscher ab, dass er da, wo diese eine Verschmelzung finden, eine Theilung sieht und dass er den glänzenden Kern des Spermatozoons für das Samenkörperchen selbst hält. *P. Hallez. Sur la spermatogénèse et sur les phénomènes de la fécondation chez les Ascaris megaloccephala. Compt. rend. Acad. sc. Paris 1884, t. 98, No. 11, pag. 695—697.*

Ueber das Nervensystem der Nematoden berichtet **Joseph**, dass, während bei den erwachsenen Ascariden aus dem den Schlund umfassenden Nervenringe ein Bauchnerv entspringt, sich bei ganz jungen Thieren desselben Genus und einigen der Gattung *Plectes* angehörigen Grotten-Nematoden deren zwei abzweigen, die durch Queranastomosen unter sich und mit dem Rückenerven in Verbindung stehen. Hinter der Analöffnung theilt sich jeder der beiden Bauchnerven in 2 Aeste, von denen die stärkeren, dorsalen nach vorn zurücklaufen, um an die Bursalmuskeln zu treten, die schwächeren aber unter einander verschmelzen zu einem Nerven, der bis zur Schwanzspitze läuft. Das Vorhandensein von 2 Bauch-

nerven hält Verf. somit für den ursprünglichen Zustand. *G. Joseph, Beiträge zur Kenntniss des Nervensystems der Nematoden. Zoolog. Anz. Leipzig 1884, pag. 264—266.*

In der hinteren Nasenhöhle von *Halichoerus grypus* fand **Nehring** eine *Ascaris*-Art, welche für *Ascaris osculata* gehalten wird und näher untersucht werden soll; die genannte Species fand Verf. einige Jahre früher massenhaft in Magen und Oesophagus desselben Wirththieres bei Rügen. *A. Nehring. (Ueber Ascaris? osculata.) Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde, Berlin, 15. April 1884, pag. 59.*

Die im Schafe lebende *Ascaris*, *Ascaris ovis* Rud., scheint ausserordentlich selten zu sein, denn bisher war nur ein Weibchen bekannt, welches im Wiener Museum aufbewahrt wird und neuerdings wieder von v. Drasche in seinen helminthologischen Notizen 1882 beschrieben wurde. **Neumann** erhielt nun von dieser Art 29 Exemplare, die beschrieben werden. Das Männchen zeigt jederseits 3 post- und 42—47 präanale Papillen; die Lippen haben Zahnleisten und keine Zwischenlippen; sie sind viereckig mit sattelförmig eingezogener Pulpa. Von der anderen unbenannten, ebenfalls von v. Drasche aus dem Schafe beschriebenen und ebenso seltenen Form, von der 2 Weibchen gefunden sind, ist diese der Lippenbildung nach verschieden. *G. Neumann. Sur l'Ascaride du mouton (Ascaris ovis Rudolphi). Revue vétérinaire, IX. Toulouse, Aout 1884, 17 pag., pl. II.*

Slater bemerkt, dass die meisten Vögel, welche von animalischen Stoffen leben, Entozoen beherbergen; zu diesen gehört auch *Turdus merula*, welche fast stets unter der Achillessehne eine kleine Filarie beherbergt. *II. Slater, Subcutaneous Worms in Birds. The Zoologist, 3. ser., vol. 7, London, pag. 383,*

Manson verfolgt die Entwicklung der Larve von *Filaria Baneroffi* in den Mosquitos und giebt an, in drei verschiedenen Arten diesen Parasiten gefunden zu haben; 2 werden als Tiger-Mosquitos bezeichnet, welche zwar auch des Nachts aus Filarien-kranken Menschen Filarien mit dem Blute aufsaugen, jedoch die Filarien nicht zur weiteren Entwicklung bringen, was bei der dritten Form dagegen der Fall ist, einer nicht benannten, einfach braunen, $\frac{3}{16}$ Zoll langen Art, von der nur das Weibchen Blut saugt, 4 oder 5 Tage darauf am Wasser ihre Eier ablegt und darauf nur noch am sechsten und siebenten Tage am Leben bleibt. 30 oder 40 Filarien werden häufig von diesem Insect aufgesogen, in einzelnen Fällen selbst über 100. Die erste Veränderung, welche die Filarie in der Mücke erleidet, ist die, dass die hyaline Hülle verloren geht, dass die Querringel der Haut deutlicher werden, und nunmehr wandern die Parasiten vom Darm in die Leibeshöhle und aus dieser in 12—18 Stunden in den Thorax, wo sie zwischen den Muskeln gefunden werden. (Ref. erinnert an einen anderen Dipteren-Parasiten, den der Stechfliege, *Filaria Stomoxeos*, eine Larve, die ebenfalls zwischen den Muskeln ihres Trägers gefunden

wird und wahrscheinlich auch von einer Blutfilarie stammt.) Diejenigen, welche nicht in den Thorax einwandern, werden verdaut; die Länge beträgt zuerst $\frac{1}{30}$, die Breite $\frac{1}{300}$ Zoll. Die Querringel verschwinden nun nach 12 Stunden, der Körper wird kürzer und dicker, bis auf das äusserste Schwanzende, das dünn bleibt und gegen den übrigen Körper scharf abgesetzt ist; nach 56 Stunden wird der Leibesinhalt, der bisher homogen erschien, zellig und werden diese Zellen immer deutlicher und auffallender; nach 80 Stunden wird der Verdauungstract durch eine dunkle Linie markirt; nach 128 Stunden ist aus dem schlanken Thier ein sehr plumpes, dickes geworden, das $\frac{1}{85}$ Zoll lang und $\frac{1}{500}$ Zoll breit ist. Von da ab wird der Körper wieder beträchtlich länger und verhältnissmässig schmal, durch eine Häutung (Fig. 46) geht der sichelförmige Schwanzanhang verloren, nach 144 Stunden bemerkt man ihn nicht mehr und der Oesophagus, etwas weniger als $\frac{1}{3}$ der Körperlänge messend, zeichnet sich vom Darm ab; durch eine neue Häutung (Fig. 31) verändert sich das runde Schwanzende in ein mit 2 oder 3 grossen Papillen versehenes; das Thier ist beträchtlich gewachsen und nun $\frac{1}{16}$ Zoll lang und $\frac{1}{85}$ Zoll breit; innere Organe sind in diesem Stadium nicht sichtbar, das in 160 Stunden erreicht wird, und während in den früheren Stadien der Körper kein Wasser vertrug, scheint dieses nun das eigentliche Lebens-element desselben geworden zu sein, denn das Thier bewegt sich lebhaft in ihm. Man muss also annehmen, dass die Filarien in diesem Zustande mit den Mücken in's Wasser gerathen, hier nach dem Tode der letzteren frei werden und mit dem Trinkwasser in den Menschen gelangen, wo sie dann in einem Lymphgefässe zur weiteren Entwicklung kommen. Verf. hat sich durch diese höchst mühevollen Untersuchungen ein grosses Verdienst erworben, indem er einen bisher noch unbekanntem Abschnitt der Lebensgeschichte dieses Parasiten ergründete, den man wohl den verderblichsten aller menschlichen Schmarotzer nennen kann mit Rücksicht auf sein massenhaftes Auftreten und die Schwere der durch ihn bedingten Erscheinungen. P. Manson. *The metamorphosis of Filaria sanguinis hominis in the Mosquito. Transact. Linn. Soc. 2. ser. Zoolog., vol. II, part. 10, London 1884, pag. 367—388, pl. 39; communicated by Cobbold.*

Sonsino berichtet über die neuen Untersuchungen Manson's und macht Versuche, in denen die Larven von *Filaria Bancrofti* in *Culex pipiens* gezüchtet werden, besonders um die Frage zu lösen, welche Mückenart der Zwischenwirth sei, was zur Zeit noch nicht constatirt ist. Verf. findet, dass ein constanter Temperaturgrad zur Entwicklung nöthig ist, und würde in Egypten der Monat October sich besonders zu Versuchen eignen, zu welcher Zeit dieselben wiederholt werden sollen. P. Sonsino. *Il ciclo vitale della Filaria sanguinis hominis. Process. verb. Soc. Toscana di Sc. Nat. 6. Juli 1884, pag. 102—106.*

Fourment beschreibt Nematoden aus der Peritonealhöhle und der Darmwand von *Sula bassana*, die noch keine geschlechtliche Entwicklung

zeigen und einen dreilippigen Mund mit Bohrzahl haben, der an *Ascaris* erinnert; auch der Blinddarm und die Analdrüsen sprechen für die Zugehörigkeit zu diesem Genus. *M. L. Fourment. Observations sur un helminthe du Fou de Bassan. Comptes rend. Soc. de Biologie, 8. sér., t. I, Paris 1884, No. 40, pag. 649—651.*

Der Erreger der Anämie beim Menschen, *Ankylostomum duodenale*, scheint auf der Wanderung nach dem Norden zu sein, denn derselbe ist nunmehr auch in Deutschland nachgewiesen. Bei Ziegelbrennern in der Gegend von Bonn fand **Menche**, dass er eine Anämie hervorrufft, welche der vielbesprochenen ägyptischen Chlorose wie der St. Gotthards und Bergwerksanämie völlig gleicht. Besonders diejenigen Arbeiter erkranken, welche mit ihren Händen in nassem Thon arbeiten oder die noch ungebrannten, feuchten Ziegel in ihren Händen forttragen, und meint Verf., dass die Larven durch die schmutzigen Hände in den Magen und Darm gelangen beim Anfassen der Speisen. Wenn Perroncito's Beobachtung, dass die Larven nur 50 Tage im Freien leben können und dann sterben, wenn sie ihren Wirth nicht finden, richtig ist, so erscheint das Vorkommen in Deutschland auffallend, da der Helminth erst nach durchgemachter Verwandlung und Häutung im Freien wieder im Menschen lebensfähig wird, so dass in unseren Breiten im Winter alle nach aussen gelangten Eier untergehen müssen. (Mündlicher Mittheilung nach ist der Parasit jetzt auch in Leipzig beobachtet. Ref.) *H. Menche (Ueber Ankylostomum duodenale). Berlin. klin. Wochenschr. 21. Jahrg., Berlin, 9. Juni 1884, No. 23, pag. 364. Ankylostomum duodenale bei der Ziegelbrenneranämie in Deutschland. Zeitschr. für klin. Medicin 1884, VI. 2.*

Ueber denselben Parasiten berichten **Masius** und **Francotte**, dass ein 22jähriger Mann, seit Jahren in einer Lütticher Kohlengrube beschäftigt, im Sommer 1883 aber in einer Ziegelbrennerei bei Köln, in der auch andere Fälle von *Ankylostomen*-Krankheit vorkamen, mit 9 anderen Arbeitern an *Ankylostomen*-Anämie erkrankte. Zwischen den Lütticher Kohlengruben und denen von Hünggen bei Aachen, wo dieselbe Krankheit herrscht, besteht ein reger Arbeiterverkehr. *Masius und Francotte. (Ueber Ankylostomen-Anämie.) Bullet. Acad. roy. méd. Belg. 3. s., XIV, 1. Bruxelles.*

Cobbold beschreibt als neu *Strongylus Axei*, einen von *Axe* in der Magenschleimhaut von *Equus asinus* gefundenen Nematoden, der sehr zart und fein und mit *Strongylus Douglassii* aus dem Strauss verwandt ist. Eine andere von *Arnsfield* in der Luftröhre und den Bronchien desselben Wirththieres gefundene Art erhält den Namen *Strongylus Arnsfieldi*, welche von *Strongylus micrurus*, *filaria* und *rufescens* verschieden ist. Abbildungen sollen den hier gegebenen Beschreibungen noch nachgeliefert werden. *T. Sp. Cobbold. New Parasites from the horse and ass. The Veterinarian, January 1884, 4 pag.*

Strongylus micrurus findet **van Tricht** massenhaft in der Lunge vom

Rind und meint die ganze Entwicklung in der Lunge ohne einen Zustand im Freien zu beobachten. *J. van Tricht. De Strongylus micrurus bij het rund. Tijdschrift Veeartsenijkunde en Veentelt, 12. deel, pag. 231—233.*

Passerini beschreibt einen merkwürdigen neuen Nematoden, *Filaria terminalis*, welcher in Toseana die Lungen von *Lepus timidus* bewohnt. Die Lungen zeigen Knötechen, in welchen der Parasit lebt und eine käsige Entartung dieses Organs bewirkt, eine Art Phthisis, welcher die Thiere massenhaft erliegen. Man findet in den Lungen erwachsene Helminthen, Eier und Larven. Die Eier werden dort producirt, durch Hustenstösse mit dem Schleim entfernt und an Pflanzen gebracht, wodurch die Weiterverbreitung bewirkt wird. Die erwachsenen Männchen sind 22—33 mm lang und 0,1 mm breit, die Weibchen messen 30—40 und resp. 0,135 bis 0,154 mm. Am Mundende stehen 6 Papillen; die Eier sind 0,092 bis 0,118 mm lang und 0,062—0,081 mm breit; Länge und Breite der Larve betragen 0,33—0,38 und 0,024 mm. Das Männchen hat 2 lange, gleich grosse Cirren und 2 kleinere, accessorische Chitinstücke, welche ersteren Verf. Copulationsorgane, die letzteren Endhäkchen (*Uncinetti terminali*) nennt; vom Schwanzende strahlen jederseits 3 fingerförmige Organe ab, von denen die vorderen in 2, die mittleren in 3 Endzipfel auslaufen, vom Verf. als Cirren bezeichnet; die Grenze zwischen Hoden und Samenblase ist durch ein eigenthümliches, klammerförmiges Chitinstück markirt. Verf. giebt eine genaue, anatomische Schilderung dieses auffallenden Nematoden, den er wohl mit Unrecht in das Genus *Filaria* setzt. *N. Passerini. Sulla Filaria terminalis. Atti Soc. Ital. Sc. natur. vol. XXVII, fasc. 1, Milano 1884, pag. 42—63, tav. I—V.*

Mégnin fand, dass der mittlere Leberlappen eines Pferdes zu einem fibro-plastischen Tumor entartet war, der eine Masse Cysten enthielt, von denen jede ein Exemplar von *Sclerostoma armatum* beherbergte; auch in den Gefässen fanden sich einzelne Exemplare dieses Parasiten und bemerkt Verf., dass derselbe, der unter der Mucosa des Colon und Coecum, im Pancreas und in der Tunica des Hodens gefunden wird, an dem angegebenen Orte noch nicht beobachtet ist. *P. Mégnin. Dégénérescence fibro-plastique du lobe moyen du foie d'un cheval sous l'influence d'une émigration de Sclerostoma armatum Rud. Comptes rend. Soc. Biologie, 8. sér., t. I, No. 38, Paris 1884, pag. 622.*

Derselbe Verfasser beschreibt unter dem Namen *Sclerostoma Boularti* n. sp. eine Strongylide von rother Farbe und kurzer, gedrängener Gestalt aus der Trachea von *Casuarius galeatus* Vieillot; das Männchen ist 7, das Weibchen 18—20 mm lang, die Breite beträgt 0,45 und 0,85 mm und die männliche Bursa ist von 5 Rippen gestützt, zweilappig und an der Hinterseite ausgebuchtet. *P. Mégnin. Mémoire sur un nouvel helminthe, le Sclerostoma Boularti, qui vit dans la trachée d'un Casoar. Journ. Anat. et Physiol. XX, Paris 1884, 7 pag., pl. XXX.*

Mosler giebt eine vollständige Geschichte dessen, was vom Alterthum bis jetzt über *Dracunculus medinensis* bekannt ist und beschreibt die Dracontiasis, die von dem Parasiten hervorgerufenen Krankheitserscheinungen und deren Behandlung, unter Schilderung mehrerer Krankheitsgeschichten, ohne zoologisch etwas Neues zu bieten. *F. Mosler. Ueber die medicinische Bedeutung des Medinaurms (Filaria medinensis). Wien und Leipzig 1884. 25 pg.*

Chatin untersucht auf's Neue die Bildung der Trichinen-Cysten, wobei er zu dem Resultat kommt, dass das Gewebe der quergestreiften Muskeln nicht nothwendig zur Einkapselung sei, vielmehr könne diese in der Darmwanderung, im Bindegewebe, im Fettkörper der Schweine ebenfalls stattfinden, wie auch Bakody eine Einkapselung der Trichine in der Darmwand der Ratten constatirt hat. Was die Einkapselung in den quergestreiften Muskeln betrifft, so findet sowohl eine interfasciculäre als auch eine intrafasciculäre statt. Bei der Einkapselung bemerkt man eine celluläre Neubildung; die jungen Zellen vermehren sich und im Innern treten albuminoide Granulationen auf. Bei der intrafasciculären dringt die Trichine in das Innere eines Muskelprimitivbündels, wo sie einen Reiz bewirkt, der eine ähnliche Wirkung hat, wie die oben geschilderte. Die Kapsel und deren Inhalt, welcher letztere zuerst gebildet wird, stammen beide nicht von der Trichine, sondern vom Wirthe her, wie denn auch das Aussehen der Kapsel dasselbe bleibt, einerlei, ob eine oder sieben Trichinen sie bewohnen. Wenn die Trichine sich im Fettgewebe einkapselt, so ist die Cystenwand dünn oder fehlt ganz, wobei trotzdem oft die Citronenform innegehalten wird. *J. Chatin. De l'étude et de la formation du kyste dans la trichinose tissulaire. Paris 1884, 22 pg., 1 plche.*

Während im Jahre 1882 nach Eulenberg in Preussen 1 trichinöses Schwein auf 1839 untersuchte kam, wurde 1883 1 auf 1932 untersuchte gefunden, es war also eine geringe Abnahme der Häufigkeit zu constatiren. Im Regierungsbezirk Posen fand man auf 219 untersuchte Schweine und in Berlin auf 1000 ein trichinöses; in der Stadt Posen war sogar unter je 162 Schweinen eins mit Trichinen behaftet. Die Zahl der überhaupt unter 4,248,767 untersuchten als trichinös befundenen Schweine betrug 2199. Trichinose bei Menschen war verhältnissmässig selten, und wenn auch in vereinzelt Fällen die Muskeltrichinen von dem Fleischbeschauer übersehen waren, besonders dann, wenn sie sich in nur geringer Anzahl zeigten, so ist doch der Nutzen der microscopischen Untersuchung ein augenscheinlicher. *H. Eulenberg. Ueber die im Jahre 1883 in Preussen auf Trichinen und Finnen untersuchten Schweine. Vierteljahrsschr. für ger. Med. u. öffentl. Sanitätswesen. N. F. Bd. XLII, Heft 1, Berlin 1885, pag. 131—136.*

Zur Untersuchung auf eingekapselte Muskeltrichinen empfiehlt Renson Färbung mit Methylgrün, 1 : 30 Aq., wobei die Kapseln sich viel dunkler färben als das umgebende Muskelgewebe. *C. Renson. Nouveau procédé*

de recherche des Trichines dans les viandes. Bull. Soc. Belg. Microscop. 10. Ann. No. 2, pag. 24—25.

Vergl. auch **E. Greve.** *Anleitung zur Untersuchung des Schweinefleisches auf Trichinen und Finnen.* Oldenburg 1884, mit 5 Tfln.

von Rees beobachtet *Myoryctes Weismanni* in einem normalen Primitivbündel des Frostmuskels, ohne den Parasiten weiter zu beschreiben. *J. von Rees. Ueber eine neue Beobachtung von Myoryctes Weismanni. Amtl. Ber. der 56. Vers. deutscher Naturf. u. Aerzte in Freiburg i. B. im Jahre 1883. Freiburg 1884 pag. 144.*

Filaria horrida wird von **Leidy** als in der Brusthöhle von *Rhea americana* gefunden erwähnt; in der Bauchhöhle von *Strix brachyotus* wurden Filarien entdeckt, welche nicht mit den in diesem Wirthe früher constatirten Arten, *Filaria attenuata* und *foveata*, sondern wahrscheinlich mit *Filaria labiata* übereinstimmen. *J. Leidy. Distoma and Filariae. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1884 pag. 47—48.*

Unter denen von **Parona** in Sardinien gefundenen Helminthen sind folgende Fundorte neu: *Ascaris depressa* in *Gypaëtus barbatus*, *Spiroptera nuda* in *Falco cenchris* (im Darm), *Filaria nodulosa* am Oesophagus von *Lanius rufus*, *Ascaris serpentulus?* in *Phoenicopterus roseus* und *Agamonema Scorpaenae cirrhosae* im Peritoneum von *Scorpaena porcus* (l. c.).

Unter den auf der Campbell-Insel und Neuseelund gefundenen Helminthen beschreibt **Chatin**: *Spiroptera Campbelli* n. sp. aus *Nolotaenia Filholi* Sauv., mit Halskrausen versehen; *Ascaris Apterycis* n. sp. aus dem Darm von *Apteryx*, eine Art, von der nur ein Weibchen beobachtet wurde; *Ascaris Filholi* n. sp. aus nicht näher bezeichneten Fischen und *Agamonema Campbelli* n. sp. aus der Muskulatur von gleichfalls nicht bestimmten Fischen (l. c.).

Zschokke beschreibt unter den im Genfer See gefundenen Helminthen: *Ascaris capsularia*, *acus*, *truncatula*, *tenuissima*, *adiposa*, *Dispharagus denudatus* und *filiformis*, *Cucullanus elegans* und verschiedene eingekapselte Nematodenlarven. Als neue Fundorte sind zu verzeichnen: *Ascaris truncatula* in *Salmo salvelinus* (= *umbla*), *Cucullanus elegans* in *Trutta lacustris* (= *variabilis*), *Ascaris capsularia* und *A. acus* in *Esox lucius*, *Ascaris acus* (Larve in der Leber) und *Dispharagus filiformis* in *Alburnus lucidus*. Von *Ascaris tenuissima* wurden keine Weibchen gefunden und glaubt Verf., dass diese Art zu *Dispharagus* gehört. *Ascaris adiposa* Schrank ist nach den Untersuchungen des Verf. von *A. acus* wohl unterschieden. Unbestimmte Nematodenlarven wurden an den Eingeweiden von *Coregonus fera* und *Lota vulgaris* eingekapselt gefunden: *Dispharagus filiformis* (= *Ascaris cuneiformis* Rud.) ist eine neue, nur nach Weibchen beschriebene Art aus dem Darm von *Alburnus lucidus* (l. c.).

Ref. beschreibt *Ascaris ensicaudata* Zed., *A. Cornicis* Gmel., *A. crenata* Zed., *A. heteroura* Crepl., *A. semiteres* Zed. und findet, dass diese fünf bisher für verschiedene Arten gehaltenen Formen völlig gleich sind

und unter dem Namen *A. ensicaudata* zusammenzufassen sind. Wie bei verschiedenen anderen *Ascaris*-Larven eine Embryonalform mit Bohrzahn, die oft eine gewaltige Grösse erreicht, und eine Larvenform im engeren Sinne mit den definitiven Mundlippen unterschieden wird, die aber beide ohne Geschlechtsorgane sind, so auch bei *Ascaris (Agamonema) capsularia*, die an der Aussenseite des Darms von *Trutta salar* gefunden wird; aus der Lippenbildung erkennt man, dass die geschlechtsreife Form *Ascaris incurva* aus *Xiphias gladius* ist. Die Embryonalform wird auf ihren feineren Bau untersucht. Zwischen Darm und Oesophagus liegt ein grosser Drüsenkörper, von dem ziemlich weit nach vorne zwei Blinddärme entspringen, von denen der eine an der Bauchseite des Oesophagus, der andere an der des Darmes verläuft; beide zeigen ein grosses Lumen. Von *Ascaris spiralis* und *adunca* wird die Bildung des männlichen Schwanzendes besprochen. *Ascaris Aculeati* n. sp. ist eine kleine, in der Leber von *Gasterosteus aculeatus* eingekapselte lebende Larve. In *Lagopus mutus* wird eine *Heterakis borealis* n. sp. gefunden und mit *Heterakis inflexa* verglichen. *Strongylus paradoxus* wird besonders auf die Bildung des männlichen Schwanzendes untersucht und eine Darstellung von *Spiroptera Vanelli* und des bisher noch unbekanntem Männchens von *Spiroptera (Filaria) Turdi* gegeben. Eine neue *Oxyuris* aus *Mus sylvaticus* ist *Oxyuris stroma* und wird zur Vergleichung auch *Oxyuris obvelata* beschrieben, bei der in der Umgebung des Anus eigenthümliche Pilzwucherungen vorkommen. *Trichosoma contortum* lebt auch im Oesophagus von *Lusciola rubecula*. *Agamonematodum Gasterostei* n. sp. aus dem Darm von *Gasterosteus aculeatus* und *Agamonematodum Vespillonis* aus *Necrophorus Vespillo* werden untersucht und scheint letztere zu den Arten zu gehören, die durch Fäulniss des Wirthes frei werden, um sich dann zur Geschlechtsreife zu entwickeln; beides sind Nematodenlarven, deren Genus nicht bestimmbar ist (l. c.).

Cobbold beschreibt von *Axe* gefundene kleine Nematoden, welche die Hufe der Pferde bewohnen, die durch diesen Parasitismus krankhaft entarten, unter dem Namen *Pelodera (Rhabditis) Axei* n. sp. Das Männchen misst $\frac{1}{30}$, das Weibchen $\frac{1}{25}$ Zoll; am Kopfe bemerkt man einen breiten Mundbecher und einen $\frac{1}{100}$ Zoll langen Bohrzahn (wodurch wohl die Zugehörigkeit zu *Rhabditis* ausgeschlossen ist; Ref.); das Männchen zeigt 2 fast gleich lange Spicula und keine Bursa; das Weibchen ist vivipar, das Schwanzende erscheint zugespitzt und der Oesophagus hat am Ende einen Bulbus mit Ventalzähnen (l. c.).

de Man giebt eine erweiterte und mit Abbildungen versehene Darstellung der im Jahresberichte 1876—79 pag. 533—536 ausführlich besprochenen Arbeit über freilebende Nematoden. Wir haben ein schön ausgestattetes Werk in Gross-Folio-Format von 206 Seiten und 34 Tafeln mit vortrefflichen Abbildungen vor uns, ein helminthologisches Prachtwerk. Es war die Absicht des Verf., alle freilebenden Nematoden der Erde und

des süßen Wassers zu bearbeiten, doch musste er sich auf die niederländische Fauna mit Ausschluss der in faulenden Substanzen lebenden Formen äusserer Verhältnisse wegen beschränken. Gegen die erwähnte erste Ausgabe werden 3 Arten neu characterisirt, nämlich *Diplogaster fiator* Bastian = *Diplogaster fluvialis* de Man; *Tylenchus agricola* de Man = *Tylenchus filiformis* de Man, Bütschli und v. Linstow; *Tylenchus filiformis* Bütschli = *Tylenchus elegans* de Man, *Tyl. exiguus* de Man, *Tyl. filiformis* de Man. Zwei Arten werden neu aufgestellt: *Ironus longicaudatus* und *Dorylaimus erassus*. Verf. bespricht den Fang und die Präparation dieser kleinen Nematoden, deren allgemeine Organisationsverhältnisse, die örtliche und zeitliche Verbreitung in den Niederlanden, die geographische Ausbreitung, die Lebensweise, die Classification und giebt sehr zweckmässige Bestimmungstabellen. Die geschlechtliche Entwicklung ist an bestimmte Jahreszeiten nicht gebunden. Die niederländische Fauna wird nach ihrer örtlichen Verbreitung classificirt und ferner nach der Körpergrösse in Abtheilungen gebracht; ein Litteraturverzeichniss schliesst das Werk. Die Beschreibungen der 145 angeführten Arten sind sehr genau und sorgfältig und erschöpfend, die Abbildungen sind ausgezeichnet, und so wird das Werk eine Zierde der helminthologischen Litteratur sein. Der Aufenthaltsort wird geordnet nach: von süßem Wasser durchtränkter Pflanzenerde, feuchter Pflanzenerde, von brackischem Wasser durchtränkter Pflanzenerde, feuchter, humusreicher Pflanzenerde vom Walde, sandiger Pflanzenerde von Dünenstrichen, solcher von Heidegründen und süßem Wasser. Bei einigen Arten sind die Männchen so selten, dass sie überhaupt noch nicht gefunden sind. Die Eier sind immer sehr sparsam, in der Regel sind zur Zeit nur 2 als reif zu bemerken. Räthselhaft in Bezug auf ihre Function sind immer noch die sogenannten Seitenorgane, die da stehen, wo bei manchen Gattungen der parasitischen Nematoden die Nackenpapillen gefunden werden; dieselben sind bald grubenförmig gestaltet, bald hervorragend, bald linien-, bald rinnenförmig, bald spiralgig. In einigen Formen fand Verf. thierische, in anderen pflanzliche Parasiten. Die Nahrung der hier beschriebenen Arten scheint lediglich eine vegetabilische zu sein, doch fand Verf. einmal einen *Dorylaimus*, der seinen Stachel quer durch einen *Cephalobus* gestossen hatte und ein andres Mal einen *Mononchus*, der einen *Dorylaimus* bis weit in den Oesophagus hinein verschlungen hatte. *J. G. de Man. Die frei in der reinen Erde und im süßen Wasser lebenden Nematoden der niederländischen Fauna Leyden 1884, 206 pg., XXXIV Tftn.*

Chatin legt die Resultate seiner an dem im vorigen Bericht erwähnten Zwiebelnematoden angestellten Untersuchung in einer umfangreichen Monographie nieder, welche mit einer historisch-kritischen Uebersicht über die bisher bekannt gewordenen, in Pflanzen lebenden Nematoden beginnt, unter denen besonders *Tylenchus Tritici*, *Dipsaci*, *Millefolii*, *Fungorum*, *Hyacinthi*, *Aphelenchus Avenae*, *parietinus*, *Pyri*, Nematoden aus *Dodoxia*

orientalis, Sedum, Falcaria Rivini, verschiedenen Pilzen, Hymnum cupressiforme, dem Kaffebaum erwähnt werden. — Verf. behandelt nun die Körperform, die Cuticula, die Körperhöhle, den Digestions-, den Genitalapparat ausführlich und wendet sich dann der Entwicklungsgeschichte zu, der wir nur entnehmen, dass die Art ovipar ist, dass die dem Ei entschlüpften Larven den erwachsenen Exemplaren nicht gleichen und dass also eine langsam fortschreitende Entwicklung stattfindet. Hierauf werden die Lebensbedingungen besprochen und findet Verf., dass eine selbst vollständige Austrocknung die Wiederbelebungsfähigkeit nicht anhebt und zwar hängt die Zeit, welche das Thier zur Wiederbelebungs im Wasser zubringen muss, von dem Alter der Larven ab; für solche, welche einen Monat ausgetrocknet waren, genügen 2 oder 3 Stunden der Berührung mit Wasser; solche, die ein Jahr lang ausgetrocknet waren, müssen 3 oder 4 Tage im Wasser liegen, wenn sie wiederbelebt werden sollen; Kälte des Wassers verzögert, Wärme beschleunigt die Wiederbelebungs; das Austrocknen und Wiederbeleben kann öfter wiederholt werden, findet aber bald seine Grenze; organische, in Zersetzung begriffene Substanzen halten die Wiederbelebungs auf; langsam abgekühlt, widerstehen sie einer Kälte von 10^0 , die höchste Wärme, welche sie ertragen, beträgt $65-70^0$; diese Angaben beziehen sich nur auf die Larven, die erwachsenen Exemplare sind weit weniger widerstandsfähig. Was die Benennung der Art betrifft, so glaubt Verf., sie sei identisch mit Kühn's Tylenchus putrefaciens aus der Zwiebel, was allerdings mit Sicherheit nicht behauptet werden kann, da Kühn diese Art nur benannt und nicht beschrieben hat, was aber wahrscheinlich ist, da die hier beschriebene Art auch ein Tylenchus ist. Der Parasit bewohnt die Mitte der Zwiebel, welche durch ihn zerstört wird, und von hier gelangen die Larven in die Erde, wo sie sich weiter entwickeln, um sich dann wieder in gesunde Zwiebeln einzubohren. Beobachtet ist die Art in Deutschland (Westphalen, Rheinprovinz, Lothringen, Thüringen) und Frankreich und sie lebt in Allium cepa und porrum; mit der Schilderung der durch den Parasiten bewirkten Veränderungen in der Zwiebel beschliesst Verf. seine dankenswerthe Arbeit. *M. J. Chatin. Recherches sur l'Anguillule de l'oignon, 56 pg., 2 plches. Paris 1884. vid. auch: On a nematode parasitic on the common onion. Ann. and magaz. of nat. history, 5. ser., vol. XIII, London 1884, pag. 150—151.*

Larve und Geschlechtsform des die Zwiebel bewohnenden Tylenchus sind verschieden; erstere ist spindelförmig, letztere cylindrisch; beim Männchen fehlen die Seitenflügel am Schwanzende, wie manche Arten dieses Genus sie zeigen. Die Weibchen produciren Eier, welche den vollständig entwickelten Embryo enthalten; diese kurzen Angaben desselben Verfassers gingen der eben erwähnten ausführlichen Monographie voran. *M. J. Chatin. Nouvelles observations sur l'Anguillule de l'Oignon. Comptes rendus Acad. Paris, t. 98, No. 26, 11. Février 1884, pag. 375—377.*

In einer von Nathorst an der Westküste von Spitzbergen (78° 12' nördl. Breite) auf sogenannten rothen Sehnee bei Alkhornet gesammelten und von Wittrock untersuchten Algenmasse, welche grösstentheils aus der rothgelben Alge *Sphaerella nivalis* β *lateritia* Wittr. n. var. bestand, entdeckte Aurivillius Nematoden, die nach Wasserzusatz wieder auflebten und die lebhaftesten Bewegungen zeigten. Die Art wird mit *Aphelenchus nivalis* n. sp. bezeichnet und unterscheidet sich von den verwandten Formen durch einen dichten Besatz von Borsten und kleinen conischen Erhabenheiten am männlichen Schwanzende; das Männchen ist 1,47 mm lang und 0,07 mm breit, das Weibchen 2 und 0,1 mm; die Art wird ausführlich beschrieben und abgebildet und macht Verf. übrigens über das Genus *Aphelenchus* die Bemerkung, dass die Angabe Bastian's, es fehle der Körperbedeckung ein Borstenbesatz, für diese Art nicht zutrefte, der auch an dem vorderen Körpertheil, wengleich weit sparsamer als am Schwanzende, zu finden ist, vorwiegend an ausgewachsenen Exemplaren; die Fähigkeit, nach dem Austrocknen wieder aufzuleben, in diesem Falle nach einem 3—4 monatlichen Trockenzustande, theile *Aphelenchus* mit *Tylenchus*, *Cephalobus* und *Plectus*, und wenn Bastian zweifelhaft sei, ob bei *Aphelenchus* der Mundstachel vorgestossen werden könne, so sei solches bei der hier beschriebenen Art der Fall, wenigstens werde der vordere Theil desselben hervorgedrängt. *C. W. S. Aurivillius. Eine Anguillulide aus der Schneefauna Spitzbergens. Svenska Vetenskap Akademiens Handlingar Bd. 8, No. 11, Bihang, Stockholm, pag. 1—15, 1 Tjt.*

Golgi und **Monti** prüfen die Angabe, dass *Anguillula* (*Pseudorhabditis*) *stercoralis* und *Anguillula intestinalis*, welche letztere die Cochinchina-Diarrhöe bewirkt, nur verschiedene Entwicklungsformen derselben Art sind, und finden in der That, dass *A. intestinalis* im menschlichen Darm niemals Männchen producirt, sich im Freien aber bei 20—22° geschlechtlich differencirt, so dass *A. intestinalis* dimorphobiotisch ist und *A. stercoralis* die dazu gehörige freilebende Form ist. *C. Golgi et A. Monti. Note sur une question helminthologique. Archives Ital. de Biologie, t. 5, fasc. III, 1884, pag. 395—396.*

Leuckart findet in der Leibeshöhle eines Rüsselkäfers, *Hylobius pici*, einen 3 mm langen und 1 mm dicken Parasiten, der sackförmig ist und einen Genitalapparat einschliesst; im Innern finden sich tausende kleiner, 0,4 mm langer, rhabditisartiger Nematoden, und nennt Verf. die Form, welche an *Sphaerularia* zu erinnern scheint, *Allantinema mirabile*. Die Jugendform gelangt in die Leibeshöhle des Käfers und von da in's Freie, wo sie 0,8—0,9 mm gross wird und nach einigen Häutungen sich geschlechtlich entwickelt. *R. Leuckart. Ueber einen neuen heterogenen Nematoden. Tageblatt der 57. Vers. deutscher Naturf. u. Aerzte. Magdeburg 1884, pag. 320.*

Müller findet, dass *Anguillula radicecola* Greeff eine Heterodera ist, also mit dem Verwüster der Zuckerrüben, *Heterodera Schachtii*, in das-

selbe Genus gehört; der Helminth bewohnt die Wurzeln der verschiedensten Gewächse, von denen Verf. 36 aufführt, unter ihnen viele Gewächshauspflanzen und auch *Coffea arabica*, weshalb Verf. annimmt, dass der von Jobert geschilderte Kaffeenematode mit *Heterodera radicicola* identisch ist. Der Parasit erzeugt Gallen in den Wurzeln, wodurch die Pflanzen erheblich geschädigt werden. Die jungen Thiere sind schlank, 0,427 mm lang und 0,015 mm breit und zeigen am Kopfende den dem Genus *Tylenchus* eigenen Bohrstachel. Zwei von Cornu unter den Namen *Anguillula Marioni* und *Anguillula spectabilis*, ebenso die von Licopoli nur „*Anguillula*“ genannte Formen gehören hierher, sowie die von Warming in den Wurzeln von *Elymus arenarius* gefundene Art. Das Vaterland dieses Parasiten ist Deutschland, Italien, Frankreich, Dänemark und Brasilien. Die schlanken Thiere bohren sich in das Wurzelgewebe ein, worauf sich der Bohrgang hinter ihnen schliesst und sie nun beträchtlich anschwellen und geschlechtsreif werden. Die Wurzel schwillt, da wo sie den Parasiten umgiebt, gallenartig an; die Thiere häuten sich, ohne die ursprüngliche Haut zu verlassen, welche sie als Cyste umgiebt, und zeigt die männliche Cyste am Hinterende einen schwanzartigen Anhang, während die des Weibchens kugelförmig aufgeschwollen ist; die Länge des in der Cyste aufgerollten, schlanken Männchens beträgt 1,028—1,5 mm, die Breite 0,033—0,039 mm, während das Weibchen 0,85 mm lang und 0,51 mm breit wird. In der Cyste entwickeln die 0,094 mm langen und 0,038 mm breiten Eier die Embryonen, die Mutterthiere sterben ab, das Wurzelgewebe verfault und so werden die jungen Thiere frei; dieselben begatten sich dann innerhalb oder ausserhalb der Gallen. Die weiblichen Geschlechtsröhren sind doppelt, die männlichen Cirren sind gleich lang; die Vulva liegt dicht vor der Analöffnung. Der Oesophagus zeigt einen starken Bulbus; das weibliche Hinterleibsende ist stets abgerundet. Das Männchen häutet sich in der Cyste noch einmal; wenn Verf. die Geschlechtsreife übrigens erst in der Cyste eintreten lässt, so ist nicht einzusehen, wie und wo die Copula vollzogen werden soll, und wenn Verf. die im Uterus des Weibchens lebenden Männchen von *Trichodes crassicauda* auch für in eine Cystenwand eingeschlossen hält, so ist diese Ansicht wohl durch die Beobachtungen Leuckart's, Bütschli's und des Ref. widerlegt. C. Müller. *Mittheilungen über die unseren Kulturpflanzen schädlichen, das Geschlecht Heterodera bildenden Würmer. Landwirthschaftl. Jahrb. 13. Bd., Berlin 1884, pag. 1—42, tab. I—IV. Vergl. auch*

B. Grassi und S. Calandruccio. *Intorno ad una malattia parasitaria. Catania 1884. L'agricoltore Calabro Siculo IX, No. 11.*

O. Thüme. *Referat über „B. Frank. Ueber das Wurzelälchen und die durch dasselbe verursachten Beschädigungen der Pflanzen (Heterodera radicicola).“ Sitzungsber. d. Nat. Ges. Isis 1884. Januar—Mai pag. 6—8.*

Gordiaceen.

Villot spricht in Betreff der Entwicklungsgeschichte anlässlich einer Mittheilung des Ref. über die Zwischenwirth von *Gordius aquaticus* seine Meinung, wie sie bereits den *Comptes rendus Acad. sc. Paris* t. 90, No. 26 pag. 1569—1571 ähnlich gegeben wurde, dahin aus, dass eine *Gordius*-Species keine speciellen Zwischenwirth habe; derselbe Wirth könne die beiden Larvenformen beherbergen und dieselbe Larvenform einer Art könne in den verschiedensten Wirthen leben; in der Darmwand von *Cobitis barbatula*, *Phoxinus laevis* und *Petromyzon Planeri* hat Verf. die Embryonalform von den wohl unterschiedenen Arten *Gordius aquaticus*, *tolosanus* und *grationopolensis*, ausserdem auch in Mollusken und Insektenlarven gefunden. So hält Verf. Fische und sogar warmblütige Thiere, z. B. eine Trappe, *Otis Mac Quini*, und in 3 constatirten Fällen den Menschen nicht, wie Ref. es thut, für zufällige, sondern für naturgemässe Zwischenwirth der grossen Larvenform. Verf. meint, die Bestimmung der in Insekten gefundenen Gordien sei wohl oft eine unzuverlässige, was Ref. nicht zugeben kann, da dieselbe in der grössten Mehrzahl der Fälle von dem berühmten v. Siebold herrührt, der einen *Gordius* wohl von einer *Mermis* zu unterscheiden wusste. Wenn Verf. meint, das Vorkommen der grossen Larvenform in Insekten sei ein mehr zufälliges, so ist daran zu crinnern, dass die Frequenz desselben oft gleichen Schritt hält mit dem des Vorkommens der entsprechenden geschlechtsreifen Form im Wasser, wie Weyenbergh angiebt, dass in gewissen Jahren Gordienlarven massenhaft in *Acridium paranense* zu finden sind, in denen dann später die freilebenden Gordien in derselben Häufigkeit auftreten. A. Villot. *Sur le parasitisme et la détermination spécifique des larves des Gordiens*. *Zoolog. Anz.* VII, Leipzig 1884, No. 160, pag. 84—88.

Die Embryonalform von *Gordius aquaticus*, welche Ref. früher in einem kleinen Zufluss des Ratzeburger See's fand, wird nun von demselben in einem Bache, der in die Hamel, einem Nebenfluss der Weser, bei Hameln fliesst, und zwar beidemale in *Limnaea ovata* gefunden. Durch diese an entfernten Orten zu wiederholten Malen gemachten Funde hält Verf. sich zu der Annahme berechtigt, dass der Zwischenwirth für die Embryonalform von *Gordius aquaticus* *Limnaea ovata* ist, da in den genannten Gewässern diese und keine andere *Gordius*-Art vorkommt; der Zwischenwirth der grossen Larven, die schon die Art erkennen lassen, sind dann nach v. Siebold's Funden Raubkäfer und Fangschrecken. Wenn Villot, welcher angiebt, die Embryonalform der einzelnen *Gordius*-Arten wohl zu unterscheiden, die oben genannten Fische als Wirth der Embryonalform für *Gordius aquaticus* anführt, so passt das für den hier in Frage kommenden Fundort nicht, denn in dem genannten Bache leben an Fischen nur *Gasterosteus aculeatus* und *pungitius*, welche nie Gordien beherbergen (l. c.).

Schwierig scheint die Frage, auf welche Weise die in Landinsekten lebenden Gordiuslarven wieder in's Wasser gelangen. v. Siebold suchte und fand Gordiuslarven in *Feronia melanaria*, welche in einem von Gordien bewohnten Bache ertrunken waren. Es giebt aber noch eine andere, höchst merkwürdige Art, wie Landinsekten die in ihnen lebenden Gordiuslarven dem Wasser übergeben, über welche **Mc. Cook** nach einer Beobachtung Conger's berichtet. In einem von zahlreichen Heimchen (*Cricket*, *Gryllus domesticus*) bewohnten Hause wurde bemerkt, dass im Wassereimer häufig Gordien gefunden wurden, während das Wasser beim Hereintragen frei von solchen war. Um diese Erscheinung zu ergründen, legte man sich auf's Beobachten und sah, wie ein dickbäuchiges Heimchen an dem Eimer in die Höhe kletterte, das Ende des Hinterleibes unter die Wasseroberfläche tauchte und nach heftigem Drängen eine schwarze Masse in's Wasser fallen liess, die zu Boden sank und sich auseinanderwickelnd sich als ein Gordius erwies. Das Heimchen war nach diesem Act so erschöpft, dass es kaum gehen konnte; diese Beobachtung wurde oft wiederholt und fand man, dass, wenn ein dickbäuchiges Heimchen ergriffen und am Hinterleibe gedrückt wurde, derselbe dicht vor der Aftermündung barst und einen Gordius austreten liess. *H. C. Mc. Cook. Notes on the intelligence of a cricket parasitised by a Gordius. Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia, 1884, pag. 293 - 294.*

Zschokke berichtet gelegentlich der Besprechung der im Genfer See gefundenen Helminthen von einem 17 mm langen und 0,1 mm breiten im Darm von *Thymallus vulgaris* gefundenen Rundwurm, der als *Gordius aquaticus* angesprochen wird; die Zweifel, welche Verf. bezüglich der richtigen Bestimmung ausspricht, sind aber wohl gerechtfertigt, denn ein Nematöide mit Dornen am Kopfe (*bouche munie de quelques spicules*) und einem Cirrus (*un pénis ou spicule courbé*) kann wohl kein Gordius sein (l. c.).

Acanthocephalen.

Saeftigen macht eingehende Studien über den feineren Bau von *Echinorhynchus angustatus*, *proteus* und *clavaiceps* und findet, dass die Körperwandung aus einer höchst feinen Cuticula, einer sehr mächtigen Subcuticula, einer Ring- und einer Quermuskelschicht besteht. Die äussere, sehr dünne Lage der Subcuticula ist die sogenannte Streifencuticula, mächtiger schon ist die darauf folgende aus Circulär- und Longitudinalfasern bestehende, bei weitem die dickste aber ist die Radiärfaserschicht, welche letztere ausser den Subcuticularkernen, welche mitunter einen Durchmesser von 0,2 mm erreichen, auch die grossen Kanäle einschliesst. Im Rüssel liegt zwischen der Subcuticula und der Ringmuskulatur eine helle, structurlose Schicht, in welcher die Haken wurzeln; sie wird als „chitinöse Schicht“ bezeichnet. Die Lemnischen bestehen aus radial-, ring- und längsverlaufenden Fasern und enthalten einen Längskanal mit grossen und

kleinen Kernen. Der im sogenannten Halstheil der Körperwand verlaufende Ringkanal entsendet nach hinten in die Lemnischen zwei Gefässe; ein eigentliches Bindegewebe wird im ganzen Echinorhynchen-Körper nicht gefunden. Die Muskeln enthalten zahlreiche Kerne, Zellcontouren sind aber nicht wahrnehmbar, so dass sie als vielkernige Blasteme aufzufassen sind. Das Muskelgewebe besteht aus einer fibrillären, contractilen Substanz, aus einer Markschrift, welche aus einem netzartigen, Flüssigkeit enthaltenden Protoplasma besteht und die Kerne enthält, endlich aus einem structurlosen Sarcotem. Das Hineinragen der Markbeutel in die Leibeshöhle, wie es bei den Polymyariern unter den Nematoden die Regel ist, kommt auch hier vor, aber weit seltener als dort. Die Muskelschichten werden von zahlreichen, ovalen Löchern durchbrochen. Durch viele Sarcotemzüge stehen die Ring- und Längsmuskeln mit einander in Verbindung. Bei einigen Arten werden die Lemnischen von einer Muskelschicht, dem Lemnischenmantel oder Compressor lemniscorum allseitig umgeben. Die Rüsselseide besteht aus zwei in einander gelagerten, hinten geschlossenen Muskeleylindern; die Retractoren sind 4 Muskelröhren, die in manchen Fällen in kleinere Muskelzüge aufgelöst sind. Die Retinacula sind muskulöse Hohlrinnen, in denen die hinteren Seitenerven verlaufen. Das grosse, im Grunde der Rüsselseide gelegene Ganglion hat keine eigene Hülle und besteht durchschnittlich aus etwa 70 Zellen; von demselben entspringen 1—3 vordere Mediannerven, welche in einzelnen Fällen bis zum Eindringen in die Rüsselretractoren und bis an die Rüsselhaken verfolgt wurden, ferner ein vorderes Lateralnervenpaar, welches an der Rüsselseidewand verläuft, und ein hinteres Lateralnervenpaar, welches erst im Retinaculum und dann an der Längsmuskulatur hinzieht, wo sich der einzelne Nerv in einen vorderen und hinteren Ast theilt. Das sogenannte Ligament ist ein geschlossener, muskulöser Hohlzylinder, in welchem beim Männchen die Hoden liegen und beim Weibchen die Eier gebildet werden, die nach der Sprengung desselben in die Leibeshöhle gelangen; beim Weibchen senkt es sich in den Glockenhohlraum hinein und heftet sich, in 2 seitliche Zipfel gespalten, an den Grund desselben, so dass der Hohlraum des Ligaments nicht mit dem der Glocke communicirt. Hinten geht die Glocke in den Uterus über, dessen letztes Ende die Scheide bildet; letztere hat eine gesonderte Muskulatur, die aus einem schwächeren, inneren und einem stärkeren, äusseren Sphincter besteht; die innerste Scheidenauskleidung hat eine secretorische Function. Die Ausführungsgänge der männlichen Geschlechtsdrüsen werden von einer starken Muskelscheide, der Genitalscheide, umkleidet. Von derselben wird auch das grosse Organ eingeschlossen, welches bisher Samenblase genannt wurde; diesen Namen verdient es jedoch nicht, da es ein überall geschlossener, muskulöser Sack ohne Lumen ist, der im Innern ein weitmaschiges, protoplasmatisches Netzwerk enthält, in dem 2 Muskelkerne liegen; das Organ scheint zur Ausstülpung der Bursaltaschen zu dienen,

und wird Markbeutel genannt. An der Wurzel des Penis liegt jederseits ein durch eine Commissur mit dem gegenüberliegenden verbundenes Ganglion, von dem nach vorn und hinten Nervenfasern an die Geschlechtsorgane abgehen. *A. Saeffigen. Zur Organisation der Echinorhynchen. Leipzig 1884. Morpholog. Jahrb. hersgeg. v. Gegenbaur. Bd. X, Heft 1. 52 pg., tab. III—V.*

Nach Villot lebt die Larve von *Echinorhynchus clavaiceps* in *Sialis niger* (Semblis, — *Hemerobius lateratia*) und soll schon von Robin in dessen *Traité du Microscope* pag. 777 Fig. 209 im Jahre 1871 abgebildet sein; doch konnte diese Figur nur von dem erkannt werden, der selber Gelegenheit hatte, die Form näher zu untersuchen, da Robin sie *Néma-toide parasite des Nephelis* nennt; dementsprechend fand Verf. sie auch in *Nephelis octoculata*, meint aber, dass dieser Fundort wohl nur ein zufälliger sei und *Nephelis* nicht als eigentlicher Zwischenwirth angesehen werden könne, da die Fische, welche die Träger der erwachsenen Form von *Echinorhynchus clavaiceps* sind, sich nicht von Blutegeln nähren. Auf *Ech. clavaiceps* wird die hier gefundene Larve auf Grund der in 3 Reihen gestellten 18 Haken zurückgeführt, welche auch in der Form übereinstimmen. Verf. wendet sich gegen verschiedene die Organisation und die Entwicklung der *Acanthocephalen* betreffenden Behauptungen Mégnin's und meint letzterem gegenüber, dass die Anlage der Geschlechtsorgane schon in der Larve vorhanden ist, dass das *Ligamentum suspensorium*, das auch beim Männchen existire, nicht als *Ovarium* anzusprechen sei und dass die Lemniscen nicht den Darmschenkeln der Trematoden gleichzustellen seien. *M. A. Villot. Echinorhynchus clavaiceps Zeder; Note sur son organisation et son développement. Bullet. Soc. des Sc. natur. du Sud-Est, tome III, Grenoble, 8. Nov. 1884, pag. 52—58.*

Aus dem Genfer See beschreibt Zschokke *Echinorhynchus angustatus*, *proteus* und *clavaiceps* und giebt als neue Fundorte an, *Echinorhynchus angustatus* und *proteus* in *Cyprinus carpio* und *Echinorhynchus proteus* in *Alburnus lucidus* gefunden zu haben (l. c.).

Parona berichtet, *Echinorhynchus globocaudatus* in *Falco cenchris* auf Sardinien gefunden zu haben (l. c.) und

Ref. beschreibt *Echinorhynchus Eperlani* aus *Osmerus eperlanus* (l. c.).

Trematoden.

Biehringer macht die Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Sporocysten zum Gegenstande seiner Untersuchungen, und zwar sind es *Cercaria armata*, *macrocerca*, *micrura*, *Bucephalus polymorphus* und *Cercaria acerca* n. sp. aus *Onchidium Carpenteri* Stearns, an welchen Verf. die Studien anstellt. Die Sporocysten zeigen eine dreifache Schichtung des Leibesschlauches; zu äusserst findet sich die dünne, structurlose, homogene, hie und da mit Kernen durchsetzte Epidermis. Die Kerne

beweisen, dass letztere aus Zellen entsteht und nicht die Ausscheidung einer unterlagernden Matrix ist, daher nicht die Bezeichnung Cuticula verdient und der Hypodermis der übrigen Würmer gleichzusetzen ist. Darunter folgt die aus Ring- und Längsfasern bestehende, schwache Muskelschicht und unter dieser das mächtige Keimepithel, das meistens einschichtig ist. Ausserdem ist eine Hülle zu erwähnen, welche den Körper mantelartig umgibt und mit „Paletot“ bezeichnet wird. Dieselbe wird aus den Zellen des Schneckenblutes gebildet, welche sich an die Epidermis legen, ihre Fortsätze verlieren und schliesslich zu einer epithelartigen Hülle verschmelzen, welche die Sporocyste eng umgibt. Die letztere hat an dem einen Ende in der Regel eine saugnapfartige Vertiefung. In dem Gefässsystem werden die bekannten Wimpertrichter wiedergefunden. Die Keimkörper bilden sich in den Sporocysten in der Weise, dass eine Zelle im Keimepithel sich theilt in 2, 4, 8 Zellen u. s. f., und diese, anfangs mitten in den Zellen des Keimepithels liegende Zellhaufen, sich aus ihrem Lager abzulösen beginnen und nach der Höhlung der Sporocyste gedrängt werden; eine Zeit lang sitzen sie noeh als rundliche Körper an der Innenwand und fallen dann frei in die Höhlung hinein; die Fortpflanzung ist eine ungeschlechtliche und muss als innere Knospung oder Sprossung aufgefasst werden, so dass also bei den Trematoden in diesem Sinne ein Generationswechsel stattfindet. *J. Biehringer. Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Trematoden. Arb. aus dem zool.-zootom. Institut in Würzburg. Wiesbaden 1884, Bd. VII. 28 pp., 1 Tfl.*

Sonsino findet, dass der Stoff, mit welchem die Cercarien sich ein-kapseln, bald von Drüsen abgesondert wird, welche beim Mundsaugnapf münden, bald von der Körperoberfläche; die auf erstere Weise zustandekommenden Cysten sind in der Regel fein und durchscheinend. In solchen Secretionszellen der Cercarie von *Distomum hepaticum* fand Thomas eigenthümliche, kleine Stäbchen, so auch Wagener und de Filippi bei der Cercarie von *Amphistomum subclavatum*. Dieselben Gebilde sah Verf. wieder bei der Cercarie eines *Amphistomum* aus *Physa Alexandrina* und *micropleura* in Cairo, die nicht in die Entwicklungsreihe von *Amphistomum subclavatum* gehört. Die Zellen sind 0,018 mm lang, die Stäbchen in ihnen 0,011—0,013 mm. Die Cyste dieser Cercarie zeigt 2 Schichten, eine äussere, dickere und in der inneren fand er dieselben Stäbchen wieder, welche zur Verstärkung der Cyste zu dienen scheinen. Eine zweite Form, bei welcher diese Stäbchenformen gefunden wurden, ist *Cercaria distomatosa della Cleopatra bulimoides* n. sp. aus *Cleopatra bulimoides*. *P. Sonsino. Di una particolarita di struttura di certe cercarie, cellule a bastoncini, e della significazione funzionale. Process. verb. Soc. Toscana di Sc. Nat. 6. Juli 1884, pag. 98—102.*

Gaffron untersucht das in der Muskulatur von *Astaens fluviatilis* eingekapselte, geschlechtslose *Distomum isostomum*, das zum Studium des

Nervensystems ein geeignetes Object ist, und findet, dass dieses aus sechs Längsstämmen besteht, von denen jederseits einer ventral, einer dorsal und einer lateral, nach aussen vom Darm verläuft; sie entspringen aus einer über dem vorderen Theile des Oesophagus liegenden Quercommissur, die seitlich zwei Anschwellungen oder Ganglien zeigt, von denen je zwei Nervenstämme nach vorn und zwei nach hinten abgehen; die beiden vorderen inneren theilen sich gleich nach ihrem Ursprunge in 2 Aeste und treten an den Mundsaugnapf, während die vorderen äusseren an die vor letzterem liegenden Drüsen gehen; die beiden hinteren inneren theilen sich gleichfalls bald nach ihrem Antritt aus dem Ganglion und bilden jederseits die ventralen und dorsalen Längsstämme, die hinteren äusseren aber die lateralen. Bei weitem die stärksten der 6 Längsstämme sind die beiden ventralen, welche wahrscheinlich von den Autoren als „Seitennerven“ der Distomen beschrieben sind; am hinteren Körperende convergiren die beiden ventralen und dorsalen Längsstämme und gehen in einander über, während die lateralen am Hinterende getrennt bleiben; sechs Querecommissuren, drei vor und drei hinter dem Bauchsaugnapf, gehen vom lateralen Längsstamme zum Ventral- und Dorsalstamm der entsprechenden Seite; durch Querecommissuren stehen ferner die beiden Ventral- und die beiden Dorsalstämme mit einander in Verbindung, so dass auf diese Weise ringförmige Commissuren entstehen, welche die Darmschenkel und ohne Zweifel später die Geschlechtsorgane umkreisen; ausserdem bestehen noch feine Querecommissuren in der Gegend, wo der Darm sich gabelt. So gleicht das Nervensystem von *Distomum*, wenigstens bei dieser Art, auffallend dem von Lang bei *Tristomum* gefundenen, und zweifelt Verf. nicht, dass die hier beschriebenen Verhältnisse — sechs Längsstämme mit ringförmigen Querecommissuren — sich auch bei den übrigen Trematoden wiederfinden lassen werden. *Z. Gaffron. Nervensystem der Trematoden. Zoolog. Beitr. herausgeg. von Schneider. Bd. 1, Heft 2, Breslau 1884, pag. 109—115, tab. XVII.*

Während Sorsino geneigt ist, nach dem Sitze und der Form der conischen Spitze, welche die Eier von *Gynaecophorus haematobius* bald am Eipol bei gerader Form, bald an der Seite und gekrümmt zeigen, zwei Arten zu unterscheiden, findet Chatin an aus Egypten geschickten Exemplaren, dass beide Eiformen nicht nur zusammen vorkommen, sondern auch alle möglichen Uebergangsformen zeigen, so dass diese Merkmale zu einer specifischen Unterscheidung nicht geeignet sind. *J. Chatin. Sur les oeufs de la Billarzie. Comptes rendus Soc. Biolog. 7. sér., t. 1, No. 22, Paris 1884, pag. 364—365.*

Der bei *Polystomum integerrimum* in querer Richtung vom Oviduct sich abzweigende Kanal, von welchem Zeller angiebt, dass er in den Hoden trete und so eine directe Verbindung zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen herstelle, verbindet nach Ijima den Oviduct mit dem Darm und scheint den Zweck zu haben, überflüssige Geschlechts-

producte in den Darm zu leiten, wo sie verdaut werden, wie Verf. auch eine Anzahl Eier im Darmlumen beobachtete; der Kanal enthielt oft Eier und Dotterzellen. Derselbe Kanal kommt bei *Polystomum ocellatum* vor, ebenso bei *Diplozoon paradoxum* und einer Art von *Octobothrium*; die von Zeller bei *Polystomum* gefundenen paarigen Kanäle, welche als Scheiden oder Begattungskanäle dienen, hat Verf. ebenfalls gesehen. *Isao Ijima. Ueber den Zusammenhang des Eileiters mit dem Verdauungskanal bei gewissen Polystomeen. Zoolog. Anz. 7. Jahrg., Leipzig 1884, pag. 635—639.*

Encystirt in der Darmwand von *Nephrops norvegicus* aus dem Meere an der schottischen Küste fand **Cunningham** eine mit *Polystomum* verwandte Trematodenlarve, die *Stichocotyle Nephropis* n. gen., n. spec., genannt wird. Die Grösse schwankt zwischen 10 und 75 mm; längs der Bauchlinie zieht sich eine Reihe von grossen Saugnäpfen in der Anzahl von 7 bis 22 hin; Darm und Gefässsystem sind Trematoden-artig und die Geschlechtsorgane sind noch unentwickelt; eine ausführliche Beschreibung behält Verf. sich vor. *J. T. Cunningham. A new marine Trematode belonging to the Polystomidae. Zoolog. Anz. 7. Bd., Leipzig 1884, pag. 399.*

Ueber *Distomum hepaticum* berichtet **A. Prunac. Note sur la grande douve du foie (Distomum hepaticum) Paris 1883.**

Wright giebt an, *Distomum nodulosum* in Krebsen zu finden. *R. Ramsay Wright. Trematode Parasite in American Crayfish. The American Naturalist, vol. 18, Salem u. Philadelphia 1884, pag. 429—430.*

In der Mundhöhle von *Alligator mississippiensis* fand **Leidy** ein 15—20 mm langes und 3 mm breites *Distomum*; der grosse Bauchsaugnapf liegt im vorderen Körperviertel; die Art wird *Distoma oricola* n. sp. genannt (l. c.).

Zschokke bespricht unter den in Fischen des Genfer See's gefundenen Helminthen *Monostomum Maraenulae*, *Monostomum Cotti* n. sp. (= ? *M. Maraenulae* Rud.) eingekapselt an den Appendic. pylor. von *Cottus gobio*; *Distomum globiporum*, *tereticolle*, *rosaceum*, *folium*, *nodulosum*, *longicolle*; *Tetracotyle Percae*, *Diplostomum volvens*, *Diplozoon paradoxum*, *Sporocystis Cotti*; letztere Form, mit Zellen gefüllte Schläuche in den Muskeln von *Cottus gobio*, möchte Ref. nicht für junge Sporocysten, in denen sich Cerkarien entwickeln werden, sondern für Psorospermien-Schläuche halten. Neue Fundorte sind: *Distomum tereticolle* *D. folium* in *Salmo salvelinus*, *Distomum folium* in *Trutta lacustris*, *Diplozoon paradoxum* an *Lota vulgaris* und *Cottus gobio*, *Distomum longicolle* in *Perca fluviatilis*, *Distomum tereticolle* in *Squalius cephalus* und *Thymallus vulgaris*, *Distomum folium* in letztgenanntem Fisch (l. c.).

Aus Sardinien führt **Parona** an: *Monostomum faba* unter der Haut von *Emberiza cirrus* (l. c.) und

Ref. bespricht *Distomum oxycephalum* als unbewaffnete, ältere Form von *Distomum echinatum*, dessen Haken sich allmählich aufgelöst haben;

die Distomen der Fledermäuse, *D. lima*, *chilostomum*, *ascidia* und *heteroporum* werden beschrieben und ihre Unterschiede angegeben; letztere beiden messen nur etwa 1 mm; erstere sind grösser, *D. lima* hat die grössten Eier, welche 0,04 mm lang und 0,023 mm breit sind; *D. ascidia* kann den Mundsaugnapf bis mitten in den Leib zurückziehen, so dass er hinter dem Bauchsaugnapf liegt; die Larve von *Distomum globiporum* lebt encystirt im Fuss von *Limnaea ovata* und *Succinea Pfeifferi*; *Distomum Gyrini* ist eine neue Larvenform aus Froschlarven; neu ist ferner *Cercaria Limnaeae ovatae*, und *Cercaria nodulosa* wird von neuem untersucht (l. c.).

Cestoden.

Eine gedrängte Uebersicht unserer gesammten Kenntniss der Cestoden mit Einschluss der neuesten Entdeckungen auf diesem Gebiet giebt **Leuckart**; die in unseren Hausthieren vorkommenden Arten werden besonders besprochen. Die erläuternden Holzschnitte sind der zweiten Auflage des bekannten Parasitenwerkes des Verf. entnommen und die Darstellung ist in so klarer, bestimmter Weise gegeben, wie wir es bei dem geschätzten Autor gewöhnt sind. Derselbe hält an der Ansicht fest, dass die Tänic nicht ein Thierindividuum, sondern als eine Colonie zahlreicher, verwachsener Individuen aufzufassen ist; die Lehre von der directen Entwicklung ohne Zwischenwirth wird als mit allen Beobachtungen und Erfahrungen im Widerspruch stehend zurückgewiesen und die Ansicht, dass die Kopfpapfen der Cysticerken in eingestülptem Zustande entstehen mit der Modification aufrecht erhalten, dass besonders Arten mit langgestrecktem Rostellum eine Entwicklung haben könnten, bei der das äusserste Kopfende mit dem Rostellum keine Umstülpung erfahre. *R. Leuckart. Bandwürmer. Koch, Encyclopädie der Thierheilkunde. Wien 1884, pag. 361—404, 53 Holzschn.*

Zschokke bespricht unter den in Fischen des Genfer See's gefundenen Helminthen in ausführlicher Weise *Bothriocephalus infundibuliformis* Rud. und *B. proboscideus* Rud., die identisch sind und nur verschiedene Contractionszustände derselben Art darstellen; als Bezeichnung wird der erstere Name gewählt; die einzelnen Ligula-Formen werden nach *Donnadieu's* Vorgange ebenfalls in eine Species: *Dibothrium (Bothriocephalus) ligula* zusammengefasst; encystirte *Bothriocephalus*-Larven werden wiederholt in der Darm- und Magenwand von *Perca fluviatilis*, *Trutta vulgaris*, *Esox lucius*, *Salmo salvelinus*, *Thymallus vulgaris* und *Lota vulgaris* gefunden, aber nicht in den Muskeln; *Triaenophorus nodulosus* hat in der Mitte der Proglottide eine besondere Uterus-Oeffnung und 10 Hauptlängsgefässe; man findet 2 an Ganglienzellen reiche Nervenstränge, die durch die ganze Proglottidenkette gehen und von den Saugnapfen durch eine Commissur verbunden werden; der Fund von *Tetrahynchus Lotae* ist

merkwürdig, weil dieses Genus sonst nur in Meerfischen lebt. *Cyathocephalus* ist mit *Bothriocephalus* und *Caryophyllaeus* verwandt. Uebrigens werden besprochen und zum Theil abgebildet: *Taenia longicollis*, *ocellata*, *filicollis*, *Salmonis umblae* n. sp., *torulosa*, und neue Fundorte sind: *Coregonus fera* für *Taenia longicollis*, *T. ocellata*, *T. torulosa*, *Cyathocephalus truncatus* und *Bothriocephalus infundibuliformis*; *Salmo salvelinus* (= *umbla*) für *Taenia ocellata* und *Tetrarhynchus Lotae*; *Trutta lacustris* (= *variabilis*) für *Taenia ocellata* und *Tetrarhynchus Lotae*; *Esox lucius* für *Taenia ocellata* und *Bothriocephalus infundibuliformis*; *Lota vulgaris* für *Taenia ocellata*, *T. torulosa*, *Cyathocephalus truncatus*, *Bothriocephalus infundibuliformis* und *Tetrarhynchus Lotae*; *Perca fluviatilis* für *Taenia filicollis* und *Bothriocephalus infundibuliformis*; *Squalius cephalus* für *Ligula* (l. c.).

Bell berichtet über folgende in bei Madras gefangenen Fischen, durch Oerley bestimmte Cestoden: *Anthocephalus giganteus* und *A. Hippoglossi vulgaris* aus der Bauchhöhle von *Caranx* sp.; *Anthocephalus giganteus* aus dem Oesophagus von *Caranx* sp. al.; *Anthocephalus elongatus* aus dem Oesophagus von *Arius thalassinus*; *Pterobothrium macrourum* aus dem Oesophagus von *Equula caballa*; *Pterobothrium heteracanthum* aus dem Oesophagus von *Cybiium guttatum*, aus dem Oesophagus von *Stromateus niger* und *Drepane punctata*; *Pterobothrium crassicolle* aus dem Oesophagus von *Synagris luteus* und *Triehiurus savala* und dem Darm von *Sciaena* sp.; *Anthocephalus* n. sp. aus der Bauchhöhle von *Triehiurus savala*; *Pterobothrium* n. sp. aus dem Darm von *Sciaena* sp. Beschrieben werden die Funde nicht. *F. Jeffrey Bell. Note on some parasites of fishes from Madras, determined by Dr. Oerley. Ann. of nat. hist. 5. ser., vol. 13, London 1884, pag. 173—175.*

Parona findet auf Sardinien: *Taenia tenuis* und *T. globifera* in *Falco cenchris*, *Taenia perlata* in *Circus aeruginosus*, *Taenia linea* in *Perdix petrosa*, *Taenia sphaerophora* in *Numenius tenuirostris*, *Taenia lanceolata* in *Phoenicopterus roseus*, *Ligula digramma* in *Podiceps minor* und *Tetrarhynchus megacephalus* in *Prionodon glaucus* (l. c.).

Von Neu-Seeland beschreibt **Chatin** als neu *Taenia Apterycis* aus dem Darm von *Apteryx*, eine hakenlose Form (l. c.).

Ref. findet, dass *Taenia tenuicollis* aus dem Iltis zwei verschiedene Hakenformen besitzt und beschreibt unter dem Namen *Taenia brevis* eine neue, aus wenig Gliedern bestehende Tänie aus dem Darm von *Charadrius pluvialis* (l. c.).

Bei einem zweijährigen Kinde vom Lande bei Varese in Italien constatirte **Parona** 4 Proglottidenketten einer Tänie, jede 12—20 cm lang; der sehr kleine, 0,112—0,088 mm breite Scolex hat weder ein Rostellum noch Haken, die Eier messen 0,058—0,068 mm; diese Eier, die ganze Gestalt der Tänie, die birnförmigen Geschlechtsorgane, der Fundort stimmen genau mit *Taenia flavo-punctata* Weinland überein, deren Scolex bisher noch nicht bekannt war, und wird durch diese Beschreibung

Parona's unsere Kenntniss dieser so sehr seltenen Tänie vervollständigt. *E. Parona. Di un caso di Taenia flavo-punctata (?) riscontrata in una bambina di Varese. Giornale della R. Accad. di Med. di Torino, Febr. 1884, 13 pag., 1 Tfl.*

In Nordamerika entleerte nach **Leidy** ein dreijähriges Kind ein Dutzend Täniensfragmente, anscheinend 3 Exemplaren angehörend, von etwa 12—15 Zoll Länge; ein Scolex war nicht vorhanden; die Geschlechtsöffnungen lagen einseitig, die Eier massen 0,072 mm und bestimmt Verf. die Form als *Taenia flavo-punctata*. *J. Leidy. A rare human tapeworm. Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1884, pag. 137.*

Mc Murrich vermuthet den Zwischenwirth von *Taenia expansa* der Schafe in *Melophagus ovinus*, der Schafzecke, hat daselbst aber vergeblich danach gesucht; Verf. bemerkt, dass die Taenie in feuchten Jahren besonders häufig auftritt und schon säugende Lämmer sie beherbergen. *J. P. Mc Murrich. The Tapeworm Epizootic (Taenia expansa Rud. in Lambs). Ninth Ann. Rep. Ontario Agric. Coll. 1883. Toronto 1884, pag. 174—178, with fig.*

Braun untersuchte 6 Hechte aus dem Burtnek-See und fand in der Muskulatur und den Unterleibsorganen von zweien derselben Finnen von *Bothriocephalus latus*, während die in Dorpat auf den Markt gebrachten fast alle diesen Parasiten enthielten. *M. Braun. (Ueber die Ergebnisse der Untersuchung von sechs Hechten) Sitzungsber. der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft 1884, pag. 45—46.* Vergleiche auch: *M. Braun. Zur Entwicklungsgeschichte des breiten Bandwurms (Bothriocephalus latus). Sitzungsber. der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft 6. Bd., 3. Heft, pag. 528—534.*

L. Jany's Arbeit: *Ueber Einwanderung des Cysticercus cellulosae in's menschliche Auge. Wiesbaden 1884* siehe im Jahresbericht 1882 pag. 657.

Eulenberg berichtet, dass im Jahre 1883 in Preussen unter 4,248,767 untersuchten Schweinen 12,074 mit *Cysticercus cellulosae* behaftet gefunden wurden, so dass auf 352 untersuchte Schweine ein finniges kam (l. c.).

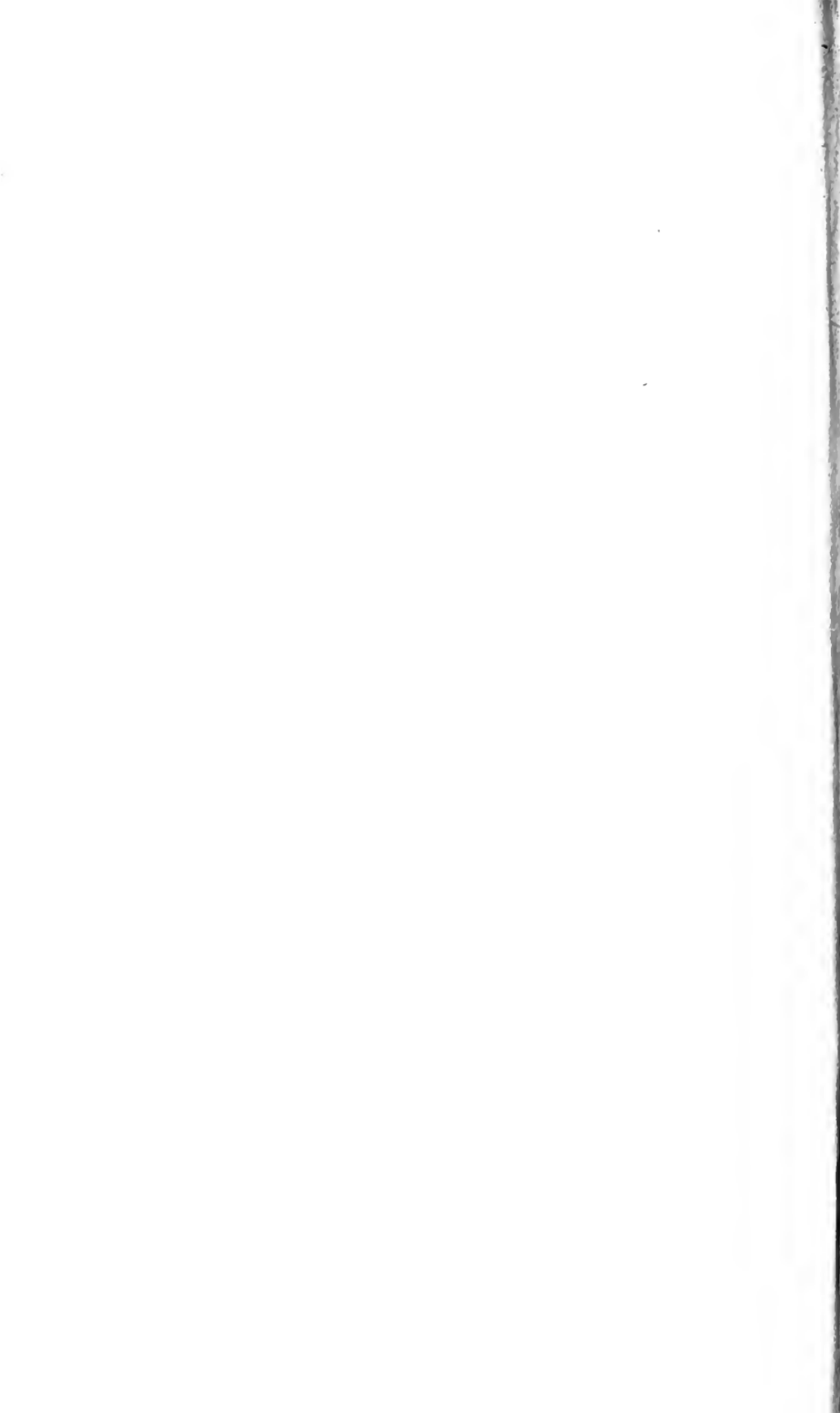
Hahn bespricht anlässlich des Vorkommens von *Echinococcus* am Gelenkende der Tibia beim Menschen die Statistik von Echinococcen in Knochen, und sind von den sehr zahlreichen Fällen von Echinococcen nur 35 bekannt, bei denen der Sitz in den Knochen war. Den Grund der Seltenheit dieses Vorkommens sucht Verf. in dem Umstande, dass die Embryonen von *Taenia echinococcus* aus dem Verdauungstract in den Blutkreislauf gelangen, wo sie in der Regel im ersten Capillarsystem, welches sie zu passiren haben, also in dem der Leber, haften und sich aus den Gefässen heraus in die Leber begeben, seltener aber dieses Capillarsystem passiren, wo sie dann im zweiten sich festsetzen. *E. Hahn. (Das Vorkommen von Echinococcen in Knochen beim Menschen). Deutsche Medicinzeitung, Berlin 1884, pag. 19.*

Ein Fall eines geheilten solitären Milzechinococcus beim Menschen giebt Mosler Veranlassung, die Litteratur der Milzechinococcen überhaupt zusammenzustellen, und werden 66 derartige Fälle, von denen 36 durch Vorkommen desselben Parasiten in anderen Organen complicirt waren, angeführt; der Schwerpunkt der Arbeit liegt nicht auf zoologischem, sondern auf medicinischem Gebiet. *F. Mosler. Ueber Milz-Echinococcus und seine Behandlung. Wiesbaden 1884.*

Dasselbe gilt von *J. D. Thomas, Hydatid Disease, with special reference to its prevalence in Australia. Adelaide 1884, 6 u. 220 pag., 5 plts.*

Reimann bespricht das Vorkommen von Echinococcen beim Hunde. *R. Reimer. Beitrag zur Echinococenkrankheit des Hundes. Deutsche Zeitschr. für Thiermed. 11. Bd. pag. 81—86.*

.....
Druck von E. Buchbinder in Neu-Ruppin.
.....



MBL/WHOI LIBRARY



WH 1804 2

